M

(19)日本国特許庁 (JP)

T1\1.4 C1 6

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-106631

(43)公開日 平成9年(1997)4月22日

(51) Int.Cl. 6	識別記号 庁内整理番号	FI 技術表示箇所
G11B 20/12	1 0 2 9295-5D	G 1 1 B 20/12 1 0 2
20/10	3 0 1 7736-5D	20/10 3 0 1 A
27/00		27/00 D
H 0 4 N 5/92		H 0 4 N 5/92 H
		G11B 27/00 D
		審査請求 未請求 請求項の数142 OL (全 39 頁)
(21)出願番号	特顏平8-203966	(71) 出願人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出願日	平成8年(1996)8月1日	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 河村 真
(31)優先権主張番号	特願平7-200121	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
(32)優先日	平7 (1995) 8月4日	一株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72) 発明者 藤波 靖
(31)優先権主張番号	特願平7-200122	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
(32) 優先日	平7 (1995) 8月4日	一株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人 弁理士 小池 晃 (外2名)

(54) 【発明の名称】 データ記録方法及び装置、データ記録媒体、データ再生方法及び装置、情報記録媒体、情報記録 媒体の読み出し装置、情報記録媒体の製造装置、画像情報の伝送方法、情報記録媒体の記録方法

#### (57)【要約】

【課題】 本発明は、複数のパージョンやレイティング モードに対応したデータ記録方法及び装置、データ記録 媒体、データ再生方法及び装置を提供する。

【解決手段】 本発明では、デジタルデータをパケット単位に分割して記録媒体に記録する。この際、アクセスを開始すべき複数のエントリポイントを選択的に指定することにより複数のセクションを組合せた再生順序を設定し、各再生順序についてのセクションの開始アドレス及び終了アドレスと、次のセクションの開始アドレスと、前のセクションの最後のエントリポイントのアドレスを同時に記録媒体に記録しておく。

PRIMARY VOLUME DESCRIPTOR - DTOC DISC TOC PTOC 1 PROGRAM TOC 1 PTOC 2 **PROGRAM TOC 2 PROGRAM TOC 3** - PTOC 3 - PTOC N PROGRAM TOC N ~ PRG 1 **PROGRAM 1 PROGRAM 2** → PRG 2 **PROGRAM 3** → PRG 3 PROGRAM N - PRG N

VOLUME SPACE

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 デジタルデータをパケット単位に分割 し、アクセスを開始すべき複数のエントリポイントを選 択的に指定することにより複数のセクションを組合せた 再生順序を設定し、各再生順序について、ビットストリ ーム中に、そのセクションの開始アドレス及び終了アド レスと、次のセクションの開始アドレスと、前のセクシ ョンの最後のエントリポイントのアドレスを与えて記録 媒体に記録することを特徴とするデータ記録方法。

1

イムコードを与えて記録媒体に記録することを特徴とす る請求項1記載のデータ記録方法。

【請求項3】 ビットストリーム中にどの再生順序にお いても再生順に増加する共通のタイムコードを与えて記 録媒体に記録することを特徴とする請求項1記載のデー 夕記録方法。

【請求項4】 各再生順序毎にピットストリーム中にト ラック番号を与えて記録媒体に記録することを特徴とす る請求項1記載のデータ記録方法。

【請求項5】 ピットストリーム中にどの再生順序にお 20 いても再生順に増加する共通のトラック番号を与えて記 録媒体に記録することを特徴とする請求項1記載のデー 夕記録方法。

【請求項6】 各セクションのジャンプポイントの直前 の最後及び直後の最初の各エレメンタリストリームのア クセスユニットを完結したアクセスユニットとして記録 媒体に記録することを特徴とする請求項1記載のデータ 記録方法。

【請求項7】 各セクションのジャンプポイントを挟ん でアクセスユニット間の予測又は参照を行わないアクセ 30 スユニットを記録媒体に記録することを特徴とする請求 項1記載のデータ記録方法。

【請求項8】 少なくとも1つの再生順序は1つのセク ションのみとしたことを特徴とする請求項1記載のデー 夕記録方法。

【請求項9】 デジタルデータをパケット単位に分割 し、アクセスを開始すべき複数のエントリポイントを設 定し、各エントリポイントを選択的に指定することによ り複数の再生順序を設定するとともに、レイティングコ ードをレベルに応じて再生順序を決定し、各エントリポ 40 する請求項14記載のデータ記録装置。 イントを指定した複数の再生順序毎の識別情報とともに 記録媒体に記録することを特徴とするデータ記録方法。

【請求項10】 上記識別情報として数値を記録するこ とを特徴とする請求項9記載のデータ記録方法。

【請求項11】 上記識別情報として文字列情報を記録 することを特徴とする請求項9記載のデータ記録方法。

【請求項12】 上記識別情報を国毎に定義して記録す ることを特徴とする請求項9記載のデータ記録方法。

【請求項13】 複数の番組のデジタルデータを各番組 毎の識別情報とともに記録することを特徴とする請求項 50 上記エントリポイント設定手段により設定された各エン

9記載のデータ記録方法。

【請求項14】 デジタルデータをパケット単位に分割 するパケット分割手段と、

上記パケット分割手段によりパケット単位に分割された デジタルデータに対し、アクセスを開始すべき複数のエ ントリポイントを選択的に指定することにより複数のセ クションを組合せた再生順序を設定する再生順序設定手 段と、

上記再生順序設定手段により設定された各再生順序につ 【請求項2】 各再生順序毎にピットストリーム中にタ 10 いて、ピットストリーム中に、そのセクションの開始ア ドレス及び終了アドレスと、次のセクションの開始アド レスと、前のセクションの最後のエントリポイントのア ドレスを与えるアドレス付与手段と、

> 上記アドレス付与手段により与えられたアドレスと共に 上記デジタルデータを記録媒体に記録する記録手段とを 備えることを特徴とするデータ記録装置。

> 【請求項15】 各再生順序毎にピットストリーム中に タイムコードを与えるタイムコード付与手段をさらに備 えることを特徴とする請求項14記載のデータ記録共

> 【請求項16】 ビットストリーム中にどの再生順序に おいても再生順に増加する共通のタイムコードを与える タイムコード付与手段をさらに備えることを特徴とする 請求項14記載のデータ記録装置。

> 【請求項17】 各再生順序毎にビットストリーム中に トラック番号を与えるトラック番号手段をさらに備える ことを特徴とする請求項14記載のデータ記録装置。

> 【請求項18】 ピットストリーム中にどの再生順序に おいても再生順に増加する共通のトラック番号を与える トラック番号手段をさらに備えることを特徴とする請求 項14記載のデータ記録装置。

> 【請求項19】 各セクションのジャンプポイントの直 前の最後及び直後の最初の各エレメンタリストリームの アクセスユニットを完結したアクセスユニットとする信 号処理手段を備えることを特徴とする請求項14記載の データ記録装置。

> 【請求項20】 各セクションのジャンプポイントを挟 んでアクセスユニット間の予測又は参照を行わないアク セスユニットとする信号処理手段を備えることを特徴と

> 【請求項21】 上記再生順序設定手段は、少なくとも 1つの再生順序を1つのセクションのみとすることを特 徴とする請求項14記載のデータ記録装置。

> 【請求項22】 デジタルデータをパケット単位に分割 するパケット分割手段と、

> 上記パケット分割手段によりパケット単位に分割された デジタルデータに対し、アクセスを開始すべき複数のエ ントリポイントを設定するエントリポイント設定手段

トリポイントを選択的に指定することにより複数の再生 順序を設定する再生順序設定手段と、

上記エントリポイント設定手段により設定された各エン トリポイントにレイティングコードを付加するレイティ ングコード付加手段と、

各エントリポイントを指定した複数の再生順序毎の識別 情報を生成する識別情報生成手段と、

上記パケット単位に分割され各エントリポイントが設定 され複数の再生順序が設定されレイティングコードが付 加されたデジタルデータを上記識別情報生成手段により 10 生成された識別情報とともに記録媒体に記録する記録手 段とを備えることを特徴とするデータ記録装置。

【請求項23】 上記識別情報生成手段は、識別情報と して数値を生成することを特徴とする請求項22記載の データ記録装置。

【請求項24】 上記識別情報生成手段は、識別情報と して文字列情報を生成する請求項23記載のデータ記録 装置。

【請求項25】 上記識別情報生成手段は、国毎に定義 した識別情報を生成することを特徴とする請求項23記 20 載のデータ記録装置。

【請求項26】 デジタルデータとして画像データと音 声データをそれぞれパケット化して時分割多重化して記 録媒体に記録するデータ記録装置であって、

上記エントリポイント設定手段は、画像データのパケッ ト内に少なくとも1枚の存在するフレーム内符号化画像 に対応するエントリポイントを設定することを特徴とす る請求項23記載のデータ記録装置。

【請求項27】 複数の番組のデジタルデータとして画 像データと音声データをそれぞれパケット化して時分割 30 多重化して記録媒体に記録するデータ記録装置であっ て、

上記識別情報生成手段は、各番組毎の識別情報を生成す ることを特徴とする請求項24記載のデータ記録装置。

【請求項28】 デジタルデータがパケット単位に分割 されて、アクセスを開始すべき複数のエントリポイント が選択的に指定されることにより複数のセクションを組 合せた再生順序が設定され、各再生順序について、ビッ トストリーム中に、そのセクションの開始アドレス及び のセクションの最後のエントリポイントのアドレスが与 えられて記録されてなることを特徴とするデータ記録媒 体。

【請求項29】 各再生順序毎にピットストリーム中に タイムコードが与えられていることを特徴とする請求項 28記載のデータ記録媒体。

【請求項30】 ビットストリーム中にどの再生順序に おいても再生順に増加する共通のタイムコードが与えら れていることを特徴とする請求項28記載のデータ記録 媒体。

【請求項31】 各再生順序毎にピットストリーム中に トラック番号が与えられていることを特徴とする請求項 28記載のデータ記録媒体。

【請求項32】 ビットストリーム中にどの再生順序に おいても再生順に増加する共通のトラック番号が与えら れていることを特徴とする請求項28記載のデータ記録 媒体。

【請求項33】 各セクションのジャンプポイントの直 前の最後及び直後の最初の各エレメンタリストリームの アクセスユニットを完結したアクセスユニットとして記 録されていることを特徴とする請求項28記載のデータ 記録媒体。

【請求項34】 各セクションのジャンプポイントを挟 んでアクセスユニット間の予測又は参照を行わないよう に符号化されたアクセスユニットが記録されていること を特徴とする請求項28記載のデータ記録媒体。

【請求項35】 デジタルデータが、パケット単位に分 割され、アクセスを開始すべき複数のエントリポイント を選択的に指定した複数の再生順序が設定されるととも に各エントリポイントにレイティングコードが付加さ れ、各エントリポイントを指定した複数の再生順序毎の 識別情報とともに記録されてなることを特徴とするデー 夕記録媒体。

【請求項36】 上記識別情報として数値が記録された 目録記録領域を有することを特徴とする請求項35記載 のデータ記録媒体。

【請求項37】 上記識別情報として文字列情報が記録 された目録記録領域を有することを特徴とする請求項3 5 記載のデータ記録媒体。

【請求項38】 国毎に定義された識別情報が記録され た目録記録領域を有することを特徴とする請求項35記 載のデータ記録媒体。

【請求項39】 デジタルデータとして画像データと音 声データをそれぞれパケット化して時分割多重化して記 録された記録媒体であって、各番組毎の識別情報が記録 された目録記録領域を有することを特徴とする請求項3 5記載のデータ記録媒体。

【請求項40】 デジタルデータがパケット単位に分割 されて、アクセスを開始すべき複数のエントリポイント 終了アドレスと、次のセクションの開始アドレスと、前 40 が選択的に指定されることにより複数のセクションを組 合せた再生順序が設定され、各再生順序について、ビッ トストリーム中に、そのセクションの開始アドレス及び 終了アドレスと、次のセクションの開始アドレスと、前 のセクションの最後のエントリポイントのアドレスが与 えられて記録されてなるデータ記録媒体から上記デジタ ルデータを再生するデータ再生方法であって、

> 各再生順序毎に再生データのピットストリーム中に与え られる各セクションの開始アドレス及び終了アドレス と、次のセクションの開始アドレスと、前のセクション 50 の最後のエントリポイントのアドレスに基づいて、各再

生順序のエントリポイントを指定してデジタルデータを 再生することを特徴とするデータ再生方法。

【請求項41】 各再生順序毎にピットストリーム中に タイムコードが与えられているデータ記録媒体から、各 再生順序毎に上記タイムコードとともにデジタルデータ を再生することを特徴とする請求項40記載のデータ再 生方法。

【請求項42】 ビットストリーム中にどの再生順序に おいても再生順に増加する共通のタイムコードが与えら ムコードと共にデジタルデータを再生することを特徴と する請求項40記載のデータ再生方法。

【請求項43】 各再生順序毎にピットストリーム中に トラック番号が与えられているデータ記録媒体から、各 再生順序毎に上記トラック番号と共にデジタルデータを 再生することを特徴とする請求項40記載のデータ再生 方法。

【請求項44】 ビットストリーム中にどの再生順序に おいても再生順に増加する共通のトラック番号が与えら れているデータ記録媒体から、各再生順序毎に上記トラ 20 ック番号と共にデジタルデータを再生することを特徴と する請求項40記載のデータ再生方法。

【請求項45】 各セクションのジャンプポイントの直 前の最後及び直後の最初の各エレメンタリストリームの アクセスユニットが完結したアクセスユニットとして記 録されているデータ記録媒体から、各再生順序毎にデジ タルデータを再生することを特徴とする請求項40記載 のデータ再生方法。

【請求項46】 各セクションのジャンプポイントを挟 に符号化されたアクセスユニットが記録されているデー 夕記録媒体から、各再生順序毎にデジタルデータを再生 することを特徴とする請求項40記載のデータ再生方

【請求項47】 デジタルデータが、パケット単位に分 割され、アクセスを開始すべき複数のエントリポイント を選択的に指定した複数の再生順序が設定されるととも に各エントリポイントにレイティングコードが付加さ れ、各エントリポイントを指定した複数の再生順序毎の 識別情報とともに記録されたデータ記録媒体から上記デ 40 ジタルデータを再生するデータ再生方法であって、

上記識別情報に基づいてデジタルデータの再生順序を選 択し、指定された再生順序に従ってエントリポイントを 指定してデジタルデータを再生することを特徴とするデ ータ再生方法。

【請求項48】 上記識別情報として数値を再生し、数 値によりデジタルデータの再生順序を選択することを特 徴とする請求項47記載のデータ再生方法。

【請求項49】 上記識別情報として文字列情報を再生

することを特徴とする請求項47記載のデータ再生方 法。

【請求項50】 国毎に定義された識別情報によりデジ タルデータの再生順序を選択することを特徴とする請求 項47記載のデータ再生方法。

【請求項51】 番組毎の識別情報により複数の番組の デジタルデータの再生順序を選択することを特徴とする 請求項47記載のデータ再生方法。

【請求項52】 デジタルデータがパケット単位に分割 れているデータ記録媒体から、各再生順序毎に上記タイ 10 されて、アクセスを開始すべき複数のエントリポイント が選択的に指定されることにより複数のセクションを組 合せた再生順序が設定され、各再生順序について、ビッ トストリーム中に、そのセクションの開始アドレス及び 終了アドレスと、次のセクションの開始アドレスと、前 のセクションの最後のエントリポイントのアドレスが与 えられて記録されてなるデータ記録媒体から上記デジタ ルデータを再生するデータ再生装置であって、

> 上記データ記録媒体から再生される再生データのビット ストリーム中に与えられる各セクションの開始アドレス 及び終了アドレスと、次のセクションの開始アドレス と、前のセクションの最後のエントリポイントのアドレ スを検出するアドレス検出手段と、

このアドレス検出手段により検出されたアドレスに基づ いてデジタルデータの再生順序を制御する再生順序制御

この再生順序制御手段により制御されて各再生順序でデ ジタルデータを再生する再生処理手段とを備えることを 特徴とするデータ再生装置。

【請求項53】 各再生順序毎にピットストリーム中に んでアクセスユニット間の予測又は参照を行わないよう 30 タイムコードが与えられているデータ記録媒体から上記 デジタルデータを再生するデータ再生装置であって、 上記再生処理手段は、各再生順序毎に上記タイムコード と共にデジタルデータを再生することを特徴とする請求 項52記載のデータ再生装置。

> 【請求項54】 ビットストリーム中にどの再生順序に おいても再生順に増加する共通のタイムコードが与えら れているデータ記録媒体から上記デジタルデータを再生 するデータ再生装置であって、

上記再生処理手段は、各再生順序毎に上記タイムコード と共にデジタルデータを再生することを特徴とする請求 項52記載のデータ再生装置。

【請求項55】 各再生順序毎にピットストリーム中に トラック番号が与えられているデータ記録媒体から、上 記デジタルデータを再生するデータ再生装置であって、 上記再生処理手段は、各再生順序毎に上記トラック番号 と共にデジタルデータを再生することを特徴とする請求 項52記載のデータ再生装置。

【請求項56】 ビットストリーム中にどの再生順序に おいても再生順に増加する共通のトラック番号が与えら し、文字列情報によりデジタルデータの再生順序を選択 50 れているデータ記録媒体から上記デジタルデータを再生 するデータ再生装置であって、

上記再生処理手段は、各再生順序毎に上記トラック番号 と共にデジタルデータを再生することを特徴とする請求 項52記載のデータ再生装置。

【請求項57】 各セクションのジャンプポイントの直前の最後及び直後の最初の各エレメンタリストリームのアクセスユニットが完結したアクセスユニットとして記録されているデータ記録媒体から上記デジタルデータを再生するデータ再生装置であって、

上記再生処理手段は、各再生順序毎にデジタルデータを 10 再生することを特徴とする請求項52記載のデータ再生 装置。

【請求項58】 各セクションのジャンプポイントを挟んでアクセスユニット間の予測又は参照を行わないように符号化されたアクセスユニットが記録されているデータ記録媒体からデジタルデータを再生するデータ再生装置であって、

上記再生処理手段は、各再生順序毎にデジタルデータを 再生することを特徴とする請求項52記載のデータ再生 装置。

【請求項59】 デジタルデータが、パケット単位に分割され、アクセスを開始すべき複数のエントリポイントを選択的に指定した複数の再生順序が設定されるとともに各エントリポイントにレイティングコードが付加され、各エントリポイントを指定した複数の再生順序毎の識別情報とともに記録されたデータ記録媒体から上記デジタルデータを再生するデータ再生装置であって、

上記データ記録媒体から再生される識別情報を検出する 識別情報検出手段と、

この識別情報検出手段により検出された識別情報に基づ 30 いてデジタルデータの再生順序を選択する再生順序選択 手段と、

この再生順序選択手段により指定された再生順序に従ってエントリポイントを指定してデジタルデータを再生し、レイティングコードに応じてデジタルデータを出力する再生処理手段とを備えることを特徴とするデータ再生装置。

【請求項60】 上記識別情報検出手段は、上記識別情報として数値を検出することを特徴とする請求項59記載のデータ再生装置。

【請求項61】 上記識別情報検出手段は、上記識別情報として文字列情報を検出することを特徴とする請求項59記載のデータ再生装置。

【請求項62】 上記識別情報検出手段は、国毎に定義された識別情報を検出することを特徴とする請求項59記載のデータ再生装置。

【請求項63】 上記識別情報検出手段は、番組毎の識別情報を検出することを特徴とする請求項59記載のデータ再生装置。

【請求項64】 画面に表示すべき画像情報で、少なく 50 報は、予め表示すべきビデオ情報のアドレス情報を有す

とも1ビデオプログラムのビデオ情報と上記ビデオプログラムの種々のバージョンを表示するためのコントロール情報とを有する画像情報を表す信号が記録される情報記録媒体において、

上記コントロール情報は連続状態で再生すべきビデオ情報セクションの1以上のバージョンを示すパス情報を有し、

上記パス情報は連続して再生すべきセクションを示すことを特徴とする情報記録媒体。

10 【請求項65】 1ビデオプログラムのビデオ情報は2 部分に分割され、

第1部分は基本パージョンのビデオ情報を有し、

第2部分は付加ビデオ情報を有し、

1パージョンは少なくとも上記付加ビデオ情報の1セクションを有することを特徴とする請求項64記載の情報記録媒体。

【請求項66】 上記セクションはアドレス呼び出しが可能であり、

上記パス情報は連続して表示すべきセクションのアドレ 20 スを有することを特徴とする請求項64又は65記載の 情報記録媒体。

【請求項67】 上記パス情報はプレイタイム情報を有することを特徴とする請求項64乃至66のいずれか1 記載の情報記録媒体。

【請求項68】 上記パス情報はトラックへの分割を示すトラック情報を有し、 上記トラックは各ビデオプログラム毎に個別に番号を付されることを特徴とする請求項64万至67のいずれか1記載の情報記録媒体。

【請求項69】 各バージョンを表示するためのパス情報は、探索可能な情報記録エリアに記録されることを特徴とする請求項64乃至68のいずれか1記載の情報記録媒体。

【請求項70】 パス情報はエントリポイント付近に記録され

前画像情報を用いずにエントリポイントからの再生が可能であることを特徴とする請求項64乃至69のいずれか1記載の情報記録媒体。

【請求項71】 アドレス呼び出し可能なセクタに分割され、

40 1 エントリポイント付近の上記パス情報は、各エントリポイントに対するアドレス情報を有することを特徴とする請求項70記載の情報記録媒体。

【請求項72】 上記ビデオプログラムはトラックに分割され、

1 エントリポイント付近の上記パス情報は各バージョン における次のトラックの開始を示すアドレス情報を有することを特徴とする請求項70又は71記載の情報記録 媒体。

【請求項73】 1エントリポイント付近の上記パス情報は 予めまデオペキビデオ機能のフドレフ機能を方す

R

ることを特徴とする請求項70乃至72のいずれか1記 載の情報記録媒体。

【請求項74】 1エントリポイント付近の上記パス情 報は、各パージョンの開始からのブレイタイムを示すタ イムコード情報を有することを特徴とする請求項70乃 至73のいずれか1記載の情報記録媒体。

【請求項75】 画面に表示すべき画像情報で少なくと も1ビデオプログラムのビデオ情報と上記ビデオプログ ラムの種々のパージョンを表示するためのコントロール 情報とを有する画像情報を表す信号が記録される情報記 10 録媒体の読み出し装置において、

画像情報を回復する第1の手段と、

コントロール情報に応じてビデオプログラムを選択的に 再生する制御手段とを有し、

連続状態で再生すべきビデオ情報セクションの1以上の パージョンを示すとともに、連続して再生すべきセクシ ョンを示すパス情報を回復する第2の手段とを有し、 上記制御手段は、上記パス情報に応じて上記ビデオプロ グラムセクションを連続して再生することを特徴とする 情報記録媒体の読み出し装置。

【請求項76】 上記パス情報は各パス毎に各パージョ ンのプレイタイム情報を有し、

上記パス情報に応じて上記プレイタイムを表示する手段 を有することを特徴とする請求項75記載の情報記録媒 体の読み出し装置。

【請求項77】 各パージョンを表示する上記パス情報 は上記情報記録媒体の探索可能エリアに記録され、

上記第2の手段は上記エリアを探索することを特徴とす る請求項75又は76記載の情報記録媒体の読み出し装 置。

【請求項78】 パス情報は情報記録媒体のエントリポ イント付近に記録され、前画像情報を用いずに上記エン トリポイントからの再生が可能であり、

上記第2の手段は上記エントリポイント付近のパス情報 を回復することを特徴とする請求項75乃至77のいず れか1記載の情報記録媒体の読み出し装置。

【請求項79】 1エントリポイント付近の上記パス情 報は、予め表示すべきビデオ情報のアドレス情報を有

上記制御手段は、上記アドレスに応じて画像情報を逆方 40 向に表示することを特徴とする請求項78記載の情報記 録媒体の読み出し装置。

【請求項80】 1エントリポイント付近の上記パス情 報は、各バージョンの開始からのプレイタイムを示すタ イムコード情報を有し、

上記第1の手段は、上記タイムコード情報に応じて画像 情報を表示することを特徴とする請求項78又は79記 載の情報記録媒体の読み出し装置。

【請求項81】 画面に表示すべき画像情報で、少なく

グラムの種々のパージョンを表示するためのコントロー ル情報とを有する画像情報を表す信号が記録される情報 記録媒体の製造装置において、

画像情報を符号化する符号化手段と、

情報記録媒体に情報信号を記録する記録手段と、を有

上記コントロール情報として、連続状態で表示すべきビ デオ情報セクションの1以上のバージョンを示すととも に、連続して表示すべきセクションを示すパス情報を発 生させる発生手段と、

上記画像情報に上記パス情報を付加する手段とを有する ことを特徴とする情報記録媒体の製造装置。

【請求項82】 少なくとも1ビデオプログラムのビデ オ情報と上記ビデオプログラムの種々のパージョンを表 示するためのコントロール情報とを有する画像情報を表 す情報信号が記録される情報記録媒体を介して、画面に 表示すべき画像情報を伝送する画像情報の伝送方法にお いて、

上記コントロール情報は、連続状態で表示すべきピデオ 20 情報セクションの1以上のパージョンを示すパス情報を 有し、上記パス情報は、連続して表示すべきセクション を示すことを特徴とする画像情報の伝送方法。

【請求項83】 複数のプログラムセクションを有する プログラムの複数のパージョンを情報記録媒体に記録す る情報記録媒体の記録方法において、

上記複数プログラムセクションを符号化して、複数の符 号化プログラムセクションを生成する工程と、

上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれにア ドレス情報を付加する工程と、

上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれにバ 30 ージョン情報を付加する工程と、

上記情報記録媒体に、上記アドレス情報と上記パージョ ン情報を含む上記複数の符号化プログラムセクションを 記録する工程とを有することを特徴とする情報記録媒体 の記録方法。

【請求項84】 上記符号化工程は、

上記複数プログラムセクションをイントラ符号化して、 Iフレームを生成する工程と、

上記複数プログラムセクションを予測符号化して、Pフ レームを生成する工程とを有することを特徴とする請求 項83記載の情報記録媒体の記録方法。

【請求項85】 上記アドレス情報を付加する工程は、 上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれに、 開始アドレス情報と終了アドレス情報を付加する工程を 有することを特徴とする請求項83記載の情報記録媒体 の記録方法。

【請求項86】 上記アドレス情報を付加する工程は、 上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれに、 次のセクションの開始アドレス情報と前のセクションの とも1ビデオブログラムのビデオ情報と上記ビデオブロ 50 最後のエントリポイント情報を付加する工程を有するこ とを特徴とする請求項85記載の情報記録媒体の記録方

【請求項87】 上記アドレス情報を付加する工程は、 上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれに、 隣接するエントリポイントのアドレス情報を付加するエ 程を有することを特徴とする請求項86記載の情報記録 媒体の記録方法。

【請求項88】 上記複数の符号化プログラムセクショ ンのそれぞれにタイムコード情報を付加する工程を有す

【請求項89】 上記タイムコード情報を付加する工程 は、上記複数パージョンのうち少なくとも1パージョン の前端に対する、上記複数の符号化プログラムセクショ ンのそれぞれのタイミングに関するタイムコード情報を 付加する工程を有することを特徴とする請求項88記載 の情報記録媒体の記録方法。

【請求項90】 上記複数の符号化プログラムセクショ ンのそれぞれに、トラック番号情報を付加する工程を有 することを特徴とする請求項83記載の情報記録媒体の 20 記録方法。

【請求項91】 上記トラック番号情報を付加する工程 は、上記複数パージョンのうち少なくとも1パージョン の前端に対する、上記複数の符号化プログラムセクショ ンのそれぞれのトラック表示に関するトラック番号情報 を付加する工程を有することを特徴とする請求項90記 載の情報記録媒体の記録方法。

【請求項92】 上記バージョン情報を付加する工程 は、上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれ に、少なくとも1パス番号を付加する工程を有すること 30 を特徴とする請求項83記載の情報記録媒体の記録方

【請求項93】 上記パージョン情報を付加する工程 は、上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれ に、少なくとも1レイティング情報を付加する工程を有 することを特徴とする請求項83記載の情報記録媒体の 記録方法。

【請求項94】 上記パージョン情報を付加する工程 は、上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれ に、少なくとも1パージョン識別情報を付加する工程を 40 有することを特徴とする請求項83記載の情報記録媒体 の記録方法。

【請求項95】 上記パージョン情報を付加する工程 は、上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれ に、少なくとも1パス記述子情報を付加する工程を有す ることを特徴とする請求項83記載の情報記録媒体の記 録方法。

【請求項96】 上記記録工程は、

上記情報記録媒体に、1ジャンプポイントの直前の第1 の完結したアクセスユニットを記録する工程と、

上記情報記録媒体に、上記ジャンプポイントの直後の第 2の完結したアクセスユニットを記録する工程とを有す ることを特徴とする請求項83記載の情報記録媒体の記 録方法。

【請求項97】 上記記録工程は、

上記情報記録媒体に、各ジャンプポイントの直前の第1 の完結したアクセスユニットを記録する工程と、

上記情報記録媒体に、上記各ジャンプポイントの直後の 第2の完結したアクセスユニットを記録する工程を有す ることを特徴とする請求項83記載の情報記録媒体の記 10 ることを特徴とする請求項83記載の情報記録媒体の記

【請求項98】 上記記録工程は、

1ジャンプポイントの第1側に、第1の複数のアクセス ユニットを記録する工程と、

上記第1の複数アクセスユニットのうち1アクセスユニ ットに対する予測又は参照を復号化に必要としないアク セスユニットを記録せずに、上記ジャンプポイントの第 2側に、第2の複数のアクセスユニットを記録する工程 とを有することを特徴とする請求項83記載の情報記録 媒体の記録方法。

【請求項99】 上記複数パージョンのうち1パージョ ンは、上記情報記録媒体上に1プログラムセクションを 有することを特徴とする請求項83記載の情報記録媒体 の記録方法。

【請求項100】 複数のプログラムセクションを有す るプログラムの複数のバージョンを情報記録媒体に記録 する情報記録媒体の記録装置において、

上記複数プログラムセクションを符号化して、複数の符 号化プログラムセクションを生成する手段と、

上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれにア ドレス情報を付加する手段と、

上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれにバ ージョン情報を付加する手段と、

上記情報記録媒体に、上記アドレス情報と上記パージョ ン情報を含む上記複数の符号化プログラムセクションを 記録する手段とを有することを特徴とする情報記録媒体 の記録装置。

【請求項101】 上記符号化手段は、

上記複数プログラムセクションをイントラ符号化して、

【フレームを生成する手段と、

上記複数プログラムセクションを予測符号化して、Pフ レームを生成する手段とを有することを特徴とする請求 項100記載の情報記録媒体の記録装置。

【請求項102】 上記アドレス情報を付加する手段 は、上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれ に、開始アドレス情報と終了アドレス情報を付加する手 段を有することを特徴とする請求項100記載の情報記 録媒体の記録装置。

【請求項103】 上記アドレス情報を付加する手段 50 は、上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれ に、次のセクションの開始アドレス情報と前のセクションの最後のエントリポイント情報を付加する手段を有することを特徴とする請求項102記載の情報記録媒体の記録装置。

【請求項104】 上記アドレス情報を付加する手段は、上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれに、隣接するエントリポイントのアドレス情報を付加する手段を有することを特徴とする請求項103記載の情報記録媒体の記録装置。

【請求項105】 上記複数の符号化プログラムセクシ 10 ョンのそれぞれにタイムコード情報を付加する手段を有することを特徴とする請求項10·0記載の情報記録媒体の記録装置。

【請求項106】 上記タイムコード情報を付加する手段は、上記複数バージョンのうち少なくとも1バージョンの前端に対する、上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれのタイミングに関するタイムコード情報を付加する手段を有することを特徴とする請求項105記載の情報記録媒体の記録装置。

【請求項107】 上記複数の符号化プログラムセクシ 20ョンのそれぞれに、トラック番号情報を付加する手段を有することを特徴とする請求項100記載の情報記録媒体の記録装置。

【請求項108】 上記トラック番号情報を付加する手段は、上記複数バージョンのうち少なくとも1バージョンの前端に対する、上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれのトラック表示に関するトラック番号情報を付加する手段を有することを特徴とする請求項107記載の情報記録媒体の記録装置。

【請求項109】 上記バージョン情報を付加する手段 30 は、上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれに、少なくとも1パス番号を付加する手段を有することを特徴とする請求項100記載の情報記録媒体の記録装置。

【請求項110】 上記パージョン情報を付加する手段は、上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれに、少なくとも1レイティング情報を付加する手段を有することを特徴とする請求項100記載の情報記録媒体の記録装置。

【請求項111】 上記バージョン情報を付加する手段 40 を特徴とする再生方法。は、上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれ 【請求項118】 上記に、少なくとも1バージョン識別情報を付加する手段を おいて、上記複数バーシ 有することを特徴とする請求項100記載の情報記録媒 に対応する第2のバーシ 体の記録装置。 ョン情報に対応する第2

【請求項112】 上記パージョン情報を付加する手段は、上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれに、少なくとも1パス記述子情報を付加する手段を有することを特徴とする請求項100記載の情報記録媒体の記録装置。

【請求項113】 上記記録手段は、

上記情報記録媒体に、1ジャンプポイントの直前の第1 の完結したアクセスユニットを記録する手段と、

上記情報記録媒体に、上記ジャンプポイントの直後の第2の完結したアクセスユニットを記録する手段とを有することを特徴とする請求項100記載の情報記録媒体の記録装置。

【請求項114】 上記記録手段は、

上記情報記録媒体に、各ジャンプポイントの直前の第1 の完結したアクセスユニットを記録する手段と、

上記情報記録媒体に、上記各ジャンプポイントの直後の 第2の完結したアクセスユニットを記録する手段を有す ることを特徴とする請求項100記載の情報記録媒体の 記録装置。

【請求項115】 上記記録手段は、

1ジャンプポイントの第1側に、第1の複数のアクセス ユニットを記録する手段と、

上記第1の複数アクセスユニットのうち1アクセスユニットに対する予測又は参照を復号化に必要としないアクセスユニットを記録せずに、上記ジャンプポイントの第2側に、第2の複数のアクセスユニットを記録する手段とを有することを特徴とする請求項100記載の情報記録媒体の記録装置。

【請求項116】 上記複数バージョンのうちの1バージョンは、上記情報記録媒体上に1プログラムセクションを有することを特徴とする請求項100記載の情報記録媒体の記録装置。

【請求項117】 情報記録媒体に記録された、複数のプログラムセクションを有するプログラムの複数のバージョンのうち1パージョンを再生する再生方法において、

上記情報記録媒体から、複数のパージョン情報と複数のアドレス情報を含む第1のプログラムセクションを再生する工程と、

上記第1のプログラムセクションにおいて、上記複数バージョンのうちの上記1パージョンに対応するパージョン情報と、上記パージョン情報に対応するアドレス情報を検出する工程と、

上記情報記録媒体から、上記アドレス情報に応じた第2 のプログラムセクションを再生する工程とを有すること を特徴とする再生方法。

【請求項118】 上記第2のプログラムセクションにおいて、上記複数パージョンのうちの上記1パージョンに対応する第2のパージョン情報と、上記第2のパージョン情報に対応する第2のアドレス情報を検出する工程と

上記情報記録媒体から、上記第2のアドレス情報に応じた第3のプログラムセクションを再生する工程とを有することを特徴とする請求項117記載の再生方法。

【請求項119】 ユーザから、上記複数バージョンの 50 うちの上記1バージョンを示す選択を受信する工程を有 することを特徴とする請求項117記載の再生方法。

【請求項120】 上記パージョン情報は、パージョン 識別情報を有することを特徴とする請求項117記載の 再生方法。

【請求項121】 上記パージョン情報は、レイティング情報を有することを特徴とする請求項117記載の再生方法。

【請求項122】 上記パージョン情報は、エントリパケット情報を有することを特徴とする請求項117記載の再生方法。

【請求項123】 上記パージョン情報は、パス記述子情報を有することを特徴とする請求項117記載の再生方法。

【請求項124】 感知可能な表示の中断を行わずに、 上記第1のプログラムセクションと上記第2のプログラムセクションをユーザに表示する工程を有することを特 徴とする請求項117記載の再生方法。

【請求項125】 上記検出工程は、エントリポイントを検出する工程を有することを特徴とする請求項117記載の再生方法。

【請求項126】 上記エントリポイントは、エントリセクタであることを特徴とする請求項125記載の再生方法。

【請求項127】 上記エントリポイントは、エントリパケットであることを特徴とする請求項125記載の再生方法。

【請求項128】 上記エントリポイントは、パス記述 子エリアであることを特徴とする請求項125記載の再 生方法。

【請求項129】 上記アドレス情報は、次のセクションの開始アドレス情報を有することを特徴とする請求項125記載の再生方法。

【請求項130】 上記複数プログラムセクションは、それぞれタイムコード情報を有し、上記第1のプログラムセクションを再生する工程は、第1のタイムコード情報を再生する工程を有し、上記第2のプログラムセクションを再生する工程は、第2のタイムコード情報を再生する工程を有することを特徴とする請求項117記載の再生方法。

【請求項131】 上記複数プログラムセクションは、それぞれトラック番号情報を有し、上記第1のプログラムセクションを再生する工程は、第1のトラック番号情報を再生する工程を有し、上記第2のプログラムセクションを再生する工程は、第2のトラック番号情報を再生する工程を有することを特徴とする請求項117記載の再生方法。

【請求項132】 情報記録媒体に記録された、複数のプログラムセクションを有するプログラムの複数のバージョンのうち1バージョンを再生する装置において、

アドレス情報を含む第1のプログラムセクションを再生 する手段と、

上記第1のプログラムセクションにおいて、上記複数バージョンのうちの上記1パージョンに対応するパージョン情報と、上記パージョン情報に対応するアドレス情報を検出する手段と、

上記情報記録媒体から、上記アドレス情報に応じた第2 のプログラムセクションを再生する手段とを有すること を特徴とする再生装置。

10 【請求項133】 上記第2のプログラムセクションに おいて、上記複数パージョンのうちの上記1パージョン に対応する第2のパージョン情報と、上記第2のパージョン情報に対応する第2のアドレス情報を検出する手段 と、

上記情報記録媒体から、上記第2のアドレス情報に応じた第3のプログラムセクションを再生する手段とを有することを特徴とする請求項132記載の再生装置。

【請求項134】 ユーザから、上記複数バージョンの うちの上記1バージョンを示す選択を受信する手段を有 20 することを特徴とする請求項132記載の再生装置。

【請求項135】 上記パージョン情報は、レイティング情報を有することを特徴とする請求項132記載の再生装置。

【請求項136】 感知可能な表示の中断を行わずに、 上記第1のプログラムセクションと上記第2のプログラムセクションをユーザに表示する手段を有することを特 徴とする請求項132記載の再生装置。

【請求項137】 上記検出手段は、エントリポイントを検出する手段を有することを特徴とする請求項132 30 記載の再生装置。

【請求項138】 上記複数プログラムセクションは、 それぞれタイムコード情報を有し、

上記第1のプログラムセクションを再生する手段は、第 1のタイムコード情報を再生する手段を有し、

上記第2のプログラムセクションを再生する手段は、第2のタイムコード情報を再生する手段を有することを特徴とする請求項132記載の再生装置。

【請求項139】 上記複数プログラムセクションは、 それぞれトラック番号情報を有し、

0 上記第1のプログラムセクションを再生する手段は、第 1のトラック番号情報を再生する手段を有し、

上記第2のプログラムセクションを再生する手段は、第2のトラック番号情報を再生する手段を有することを特徴とする請求項132記載の再生装置。

【請求項140】 情報記録媒体に記録された、複数のプログラムセクションを有するプログラムの複数のバージョンのうち1パージョンを再生する再生方法において、

ジョンのうち1パージョンを再生する装置において、 上記情報記録媒体から、上記複数パージョンのうちの1 上記情報記録媒体から、複数のバージョン情報と複数の 50 パージョンに対応するパージョン情報と、上記バージョ

18

ン情報に対応するアドレス情報を再生する工程と、 上記情報記録媒体から、上記アドレス情報に応じたプログラムセクションを再生する工程とを有することを特徴 とする再生方法。

【請求項141】 上記再生工程は、目録情報を再生する工程を有することを特徴とする請求項140記載の再生方法。

【請求項142】 上記情報記録媒体から、上記アドレス情報に応じた複数のプログラムセクションを再生する工程を有することを特徴とする請求項141記載の再生 10方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する分野】本発明は、例えばデジタル動画像 データ及びデジタル音声データを圧縮して例えば光ディ スク上に時分割多重して記録し再生するのに好適な、デ ータ記録方法及び装置、データ記録媒体、データ再生方 法及び装置等に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、映画などの映像作品において 20 は、基本的に同じ内容でありながら、諸般の事情により 細部においては多少異なる所謂バージョンの異なる作品 が存在する場合がある。例えば、劇場における初回公開 版と、監督が後に編集した所謂ディレクターズ・カット 版が存在する場合などである。これは、当初の編集では 興業上の理由、又は興業当時の政治的又は文化的な背景によって、撮影された一部のシーンがカットされたり、 撮影し直したカットが使われたものの、後年になって前記事情の変容と作者の意思によって改めてカットされたシーン及び使われなかったシーンを含め再編集される場 30 合である。これらは、ディレクターズ・カット版、完全版、特別版、その他各種名称で識別される。1つの作品 から3つ以上のバージョンができあがっているものもある。

【0003】また、劇場公開するためのバージョン以外にも、例えばテレビジョン放送などのために放送時間に対応させる編集が行われたり、あるいは、民生用の比較的に短時間記録再生用の記録再生装置に対応させるための編集が行われている。

【0004】さらに、不特定多数の聴衆に公開される映 40 画やビデオには、いわゆる「成人指定(レイティング: Rating)」がある。この成人指定は、映画が未成年に不適切な表現を含むとき、製作者側が自主的にこの映画を成人指定とし、未成年が観覧することを防止するものである。同様に成人指定を受けたビデオディスク等は、未成年への販売や譲渡が禁止される。

【0005】米国におけるレイティングは、法律で規定されているものではなく、制作者(配給者、販売者)による自発的なものである。文献「THE MOVIE BUSINESS B OOK,pp396~406, THE VOLUNTARY MOVIE RATING SYSTE

M 」によれば、G (General Audiences - All ages admitted.)、PG (Parental Guidance Suggested; somematerial may not be suitable for children.)、PG - 13 (Parents strongly cautioned. Some material may be inappropriate for children under 13.)、R (Restricted, under 17 requires accompanying parent or adult guardian.)、NC- 17 (No children under 17 admitted.)の5つのカテゴリに分類される。

【0006】従ってこれらの指定に応じて、映画の入場が限定されたり、ビデオテープ等の販売が限定される。これまでは、映画全体に対し1つのレイティングレベルを付与しており、このレイティングレベルにより、映画館あるいはビデオショップにおいて、入場者(購入者)の年齢と比較するために使用されていた。このような人為的な行為に対して、成人指定を受けたビデオディスク等を、未成年が観覧することを再生機側で強制的に防止するという考えがある。この場合、ビデオディスク等に予め成人指定の有無を識別するためのフラグを書き込んでおき、再生機側でこれを検出して、再生を禁止してしまうという考えである。この機能をレイティング(Rating)システムと言い、以下単にレイティングと呼ぶ。

【0007】欧州のデジタル放送システムでは、サービス情報の定義中に「Parental Rating」の記述がある。この放送システムでは、年齢の記述方法を定義しており、この年齢から受信機がレイティングを働かすことを可能にしたものと考えられる。前述のレイティングシステムでは、プログラムのあるシーンのみが問題となる場合、そのプログラムの開始直前の位置に、識別コードを書き込んでおく。再生装置がレイティングモードの場合、その識別コードを識別することにより、プログラムを再生することなく中止する。この場合には、プログラム全体が視聴不可能となる。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】これに対して問題となるシーンの直前に識別コードを書き込み、再生装置の再生動作中にその識別コードを検出した場合、そのシーンのみ正常に再生しない再生装置が考えられる。例えばそのシーンにノイズを載せたり、特定のパターンを表示したりする。これによりそのシーンを除く他の部分については、再生が可能となる。

【0009】しかしこのようにすると、そのシーンが終わるまでの間、視聴者は正常再生になるのを待つ時間が生じる。従つてプログラムの連続性が損なわれる。また限定を受けるシーンの時間はまちまちであるから、視聴者は正常再生になる迄の間、ノイズや特定のパターンの画面を見なくてはならず、使い勝手の点で未だ不十分である。

【0010】さらにディスクやテーブの記録媒体で映画を提供する場合には、高速サーチ等の特殊再生が可能とされる。このような特殊再生において、問題となるシー

ンが再生されてしまう可能性があり、解決策として未だ 不十分であった。

【0011】以上の問題点に関しては、本出願人が特願平6-335602において、限定部分を含む再生と、非限定部分のみの再生と2通りの再生順序で記録媒体を再生する例を挙げ、複数のレイティング及びパージョンの違いに対して良好な操作性を提供する技術を開示している。

【0012】ところが、上記出願においては、複数の再生順序で再生を行うための再生装置の制御に必要な情報 10 の記録について述べているにとどまり、各再生順序の識別情報、すなわち各再生順序がどういった目的及び番組内容、例えば、レイティングの種類や年齢に関する情報のために記録されているかという情報を記録することは述べていない。

【0013】また、上記出願においては、複数の再生順序で再生を行うための再生装置制御情報に基いた再生装置の制御情報について述べているにとどまり、複数の再生順序が記録されていた場合、その再生順序を選択する方法については述べていない。

【0014】以上の従来の実状に鑑み、本発明の目的は、各再生順序の識別情報を記録する記録方法及び記録装置、及び各再生順序の識別情報が記録されている記録媒体、及び複数の再生順序が設定されており各再生順序の識別情報が記録されている記録媒体を再生する場合に上記識別情報に基いて再生順序を選択する方法、及び複数の再生順序が設定されており各再生順序の識別情報が記録されている記録媒体を再生する場合に、上記識別情報に基いて再生順序を選択することができるようにしたデータ記録方法及び装置、データ記録媒体、データ再生 30方法及び装置を提供することにある。また、本発明の他の目的は、複数のバージョンやレイティングモードに対応するデータ記録方法及び装置、データ記録媒体、データ再生方法及び装置等を提供することにある。

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明に係るデータ記録方法は、デジタルデータをパケット単位に分割し、アクセスを開始すべき複数のエントリポイントを選択的に指定することにより複数のセクションを組合せた再生順序を設定し、各再生順序について、ビットストリーム中に、そのセクションの開始アドレス及び終了アドレスと、次のセクションの開始アドレスと、前のセクションの最後のエントリポイントのアドレスを与えて記録媒体に記録することを特徴とする。

【0016】本発明に係るデータ記録方法では、各再生順序毎にピットストリーム中にタイムコードを与えて記録媒体に記録する。又は、ピットストリーム中にどの再生順序においても再生順に増加する共通のタイムコードを与えて記録媒体に記録する。

【0017】また、本発明に係るデータ記録方法では、

各再生順序毎にビットストリーム中にトラック番号を与えて記録媒体に記録する。又は、ビットストリーム中に どの再生順序においても再生順に増加する共通のトラック番号を与えて記録媒体に記録する。

20

【0018】また、本発明に係るデータ記録方法では、各セクションのジャンプポイントを挟んでアクセスユニット間の予測符号化を行わないとして記録媒体に記録する。

【0019】また、本発明に係るデータ記録方法では、 各セクションのジャンプポイントの直前の最後及び直後 の最初の各エレメンタリストリームのアクセスユニット を完結したアクセスユニットとして記録媒体に記録す る。

【0020】さらに、本発明に係るデータ記録方法では、少なくとも1つの再生順序は1つのセクションのみとする。

【0021】本発明に係るデータ記録方法は、デジタルデータをパケット単位に分割し、アクセスを開始すべき複数のエントリポイントを設定し、各エントリポイント を選択的に指定することにより複数の再生順序を設定するとともに、各エントリポイントにレイティングコードを付加し、各エントリポイントを指定した複数の再生順序毎の識別情報とともに記録媒体に記録することを特徴とする。

【0022】また、本発明に係るデータ記録方法では、 上記識別情報として例えば数値を記録する。

【0023】また、本発明に係るデータ記録方法では、 上記識別情報として例えば文字列情報を記録する。

[0024] また、本発明に係るデータ記録方法では、 上記識別情報を例えば国毎に定義して記録する。

【0025】さらに、本発明に係るデータ記録方法では、例えば複数の番組のデジタルデータを各番組毎の識別情報とともに記録する。

【0026】本発明に係るデータ記録装置は、デジタルデータをパケット単位に分割するパケット分割手段と、上記パケット分割手段によりパケット単位に分割されたデジタルデータに対し、アクセスを開始すべき複数のエントリポイントを選択的に指定することにより複数のセクションを組合せた再生順序を設定する再生順序設定手段により設定された各再生順序について、ビットストリーム中に、そのセクションの開始アドレス及び終了アドレスと、次のセクションの開始アドレス及び終了アドレスと、次のセクションの開始アドレスと、前のセクションの最後のエントリポイントのアドレスを与えるアドレス付与手段と、上記デジタス付与手段により与えられたアドレスと共に上記デジタルデータを記録媒体に記録する記録手段とを備えることを特徴とする。

【0027】本発明に係るデータ記録装置は、各再生順 序毎にピットストリーム中にタイムコードを与えるタイ 50 ムコード付与手段をさらに備えることを特徴とする。又 は、ビットストリーム中にどの再生順序においても再生 順に増加する共通のタイムコードを与えるタイムコード 付与手段をさらに備えることを特徴とする。

【0028】また、本発明に係るデータ記録装置は、各再生順序毎にピットストリーム中にトラック番号を与えるトラック番号手段をさらに備えることを特徴とする。 又は、ピットストリーム中にどの再生順序においても再生順に増加する共通のトラック番号を与えるトラック番号をさらに備えることを特徴とする。

【0029】また、本発明に係るデータ記録装置は、各 10 セクションのジャンプポイントの直前の最後及び直後の最初の各エレメンタリストリームのアクセスユニットを完結したアクセスユニットする信号処理手段を備えることを特徴とする。

【0030】また、本発明に係るデータ記録装置は、各セクションのジャンプポイントを挟んでアクセスユニット間の予測又は参照を行わないアクセスユニットとする信号処理手段を備えることを特徴とする。

【0031】さらに、本発明に係るデータ記録装置における上記再生順序設定手段は、少なくとも1つの再生順 20 序を1つのセクションのみとする。

【0032】ことを特徴とする。

【0033】本発明に係るデータ記録装置は、デジタル データをパケット単位に分割するパケット分割手段と、 上記パケット分割手段によりパケット単位に分割された デジタルデータに対し、アクセスを開始すべき複数のエ ントリポイントを設定するエントリポイント設定手段 と、上記エントリポイント設定手段により設定された各 エントリポイントを選択的に指定することにより複数の 再生順序を設定する再生順序設定手段と、上記エントリ 30 ポイント設定手段により設定された各エントリポイント にレイティングコードを付加するレイティングコード付 加手段と、各エントリポイントを指定した複数の再生順 序毎の識別情報を生成する識別情報生成手段と、上記パ ケット単位に分割され各エントリポイントが設定され複 数の再生順序が設定されるとともにレイティングコード が付加されたデジタルデータを上記識別情報生成手段に より生成された識別情報とともに記録媒体に記録する記 録手段とを備えることを特徴とする。

【0034】本発明に係るデータ記録装置において、上 40 記識別情報生成手段は、識別情報として例えば数値を生 成する。

【0035】また、本発明に係るデータ記録装置において、上記識別情報生成手段は、識別情報として例えば文字列情報を生成する。

【0036】また、本発明に係るデータ記録装置において、上記識別情報生成手段は、例えば国毎に定義した識別情報を生成する。

【0037】また、本発明に係るデータ記録装置は、デジタルデータとして少なくとも画像データと音声データ 50

をそれぞれバケット化して時分割多重化して記録媒体に 記録するデータ記録装置であって、上記エントリポイン ト設定手段が画像データのパケット内に少なくとも1枚 の存在するフレーム内符号化画像に対応するエントリポ イントを設定することを特徴とする。

【0038】さらに、本発明に係るデータ記録装置は、 複数の番組のデジタルデータとして少なくとも画像デー タと音声データをそれぞれパケット化して時分割多重化 して記録媒体に記録するデータ記録装置であって、上記 識別情報生成手段が各番組毎の識別情報を生成すること を特徴とする。

【0039】本発明に係るデータ記録媒体は、デジタルデータがパケット単位に分割されて、アクセスを開始すべき複数のエントリポイントが選択的に指定されることにより複数のセクションを組合せた再生順序が設定され、各再生順序について、ピットストリーム中に、そのセクションの開始アドレスと、前のセクションの最後のエントリポイントのアドレスが与えられて記録されてなることを特徴とする。

【0040】本発明に係るデータ記録媒体は、各再生順序毎にピットストリーム中にタイムコードが与えていることを特徴とする。又は、ピットストリーム中にどの再生順序においても再生順に増加する共通のタイムコードが与えられていることを特徴とする。

【0041】また、本発明に係るデータ記録媒体は、各再生順序毎にビットストリーム中にトラック番号が与えられていることを特徴とする。又は、ビットストリーム中にどの再生順序においても再生順に増加する共通のトラック番号が与えられていることを特徴とする。

【0042】さらに、本発明に係るデータ記録媒体は、各セクションのジャンプポイント直前の最後及び直後の最初の各エレメンタリストリームのアクセスユニットを完結したアクセスユニットとして記録されていることを特徴とする。

【0043】さらにまた、本発明に係るデータ記録媒体は、各セクションのジャンプポイントを挟んでアクセスユニット間の予測又は参照を行わないアクセスユニットが記録されていることを特徴とする。

【0044】本発明に係るデータ記録媒体は、デジタルデータが、パケット単位に分割され、アクセスを開始すべき複数のエントリポイントを選択的に指定した複数の再生順序が設定されるとともに各エントリポイントにレイティングコードが付加され、各エントリポイントを指定した複数の再生順序毎の識別情報とともに記録されてなることを特徴とする。

【0045】また、本発明に係るデータ記録媒体は、上記識別情報として例えば数値が記録された目録記録領域を有する。

【0046】また、本発明に係るデータ記録媒体は、上

記記識別情報として例えば文字列情報が記録された目録 記録領域を有する。

【0047】また、本発明に係るデータ記録媒体は、例 えば国毎に定義された識別情報が記録された目録記録領 域を有する。

【0048】さらに、本発明に係るデータ記録媒体は、デジタルデータとして少なくとも画像データと音声データをそれぞれパケット化して時分割多重化して記録された記録媒体であって、各番組毎の識別情報が記録された目録記録領域を有する。

【0049】本発明に係るデータ再生方法は、デジタルデータがパケット単位に分割されて、アクセスを開始すべき複数のエントリポイントが選択的に指定されることにより複数のセクションを組合せた再生順序が設定され、各再生順序について、ピットストリーム中に、そのセクションの開始アドレスと、前のセクションの最後のエントリポイントのアドレスが与えられて記録されてるデータ記録媒体から上記デジタルデータを再生するデータ再生方法であって、各再生順序毎に再生データのピック再生方法であって、各再生順序毎に再生データのピッス及び終了アドレスと、次のセクションの開始アドレス及び終了アドレスと、次のセクションの開始アドレスと、前のセクションの最後のエントリポイントを指定してデジタルデータを再生することを特徴とする。

【0050】また、本発明に係るデータ再生方法は、各再生順序毎にビットストリーム中にタイムコードが与えているデータ記録媒体から、各再生順序毎に上記タイムコードと共にデジタルデータを再生することを特徴とする。又は、ビットストリーム中にどの再生順序において30も再生順に増加する共通のタイムコードが与えられているデータ記録媒体から、各再生順序毎に上記タイムコードと共にデジタルデータを再生することを特徴とする。

【0051】また、本発明に係るデータ再生方法は、各再生順序毎にビットストリーム中にトラック番号が与えられているデータ記録媒体から、各再生順序毎に上記トラック番号と共にデジタルデータを再生することを特徴とする。又は、ビットストリーム中にどの再生順序においても再生順に増加する共通のトラック番号が与えてられているデータ記録媒体から、各再生順序毎に上記トラ40ック番号と共にデジタルデータを再生することを特徴とする。

【0052】さらに、本発明に係るデータ再生方法は、各セクションのジャンプポイントの直前の最後及び直後の最初の各エレメンタリストリームのアクセスユニットを完結したアクセスユニットとして記録されているデータ記録媒体から、各再生順序毎に上記トラック番号と共にデジタルデータを再生することを特徴とする。

【0053】さらにまた、本発明に係るデータ再生方法 は、各セクションのジャンプポイントを挟んでアクセス 50 ユニット間の予測又は参照を行わないアクセスユニット が記録されているデータ記録媒体から各再生順序毎にデ ジタルデータを再生することを特徴とする。

【0054】本発明に係るデータ再生方法は、デジタルデータが、パケット単位に分割され、アクセスを開始すべき複数のエントリポイントを選択的に指定した複数の再生順序が設定されるとともに各エントリポイントにレイティングコードが付加され、各エントリポイントを指定した複数の再生順序毎の識別情報とともに記録されたプータ記録媒体から上記デジタルデータを再生するデータ再生方法であって、上記識別情報に基づいてデジタルデータの再生順序を選択し、指定された再生順序に従ってエントリポイントを指定してデジタルデータを再生することを特徴とする。

【0055】本発明に係るデータ再生方法では、上記識別情報として例えば数値を再生し、数値によりデジタルデータの再生順序を選択する。

【0056】また、本発明に係るデータ再生方法では、 上記識別情報として例えば文字列情報を再生し、文字列 情報によりデジタルデータの再生順序を選択する。

【0057】また、本発明に係るデータ再生方法では、 例えば国毎に定義された識別情報によりデジタルデータ の再生順序を選択する。

【0058】さらに、本発明に係るデータ再生方法では、例えば番組毎の識別情報により複数の番組のデジタルデータの再生順序を選択する。

【0059】本発明に係るデータ再生装置は、デジタル データがパケット単位に分割されて、アクセスを開始す べき複数のエントリポイントが選択的に指定されること により複数のセクションを組合せた再生順序が設定さ れ、各再生順序について、ビットストリーム中に、その セクションの開始アドレス及び終了アドレスと、次のセ クションの開始アドレスと、前のセクションの最後のエ ントリポイントのアドレスが与えられて記録されてなる データ記録媒体から上記デジタルデータを再生するデー 夕再生装置であって、上記データ記録媒体から再生され る再生データのピットストリーム中に与えられる各セク ションの開始アドレス及び終了アドレスと、次のセクシ ョンの開始アドレスと、前のセクションの最後のエント リポイントのアドレスを検出するアドレス検出手段と、 このアドレス検出手段により検出されたアドレスに基づ いてデジタルデータの再生順序を制御する再生順序制御 手段と、この再生順序制御手段により制御されて各再生 順序でデジタルデータを再生する再生処理手段とを備え ることを特徴とする。

【0060】本発明に係るデータ再生装置は、各再生順 序毎にピットストリーム中にタイムコードが与えている データ記録媒体から上記デジタルデータを再生するデー タ再生装置であって、上記再生処理手段で各再生順序毎 に上記タイムコードと共にデジタルデータを再生するこ

とを特徴とする。又は、ビットストリーム中にどの再生 **順序においても再生順に増加する共通のタイムコードが** 与えられているデータ記録媒体から上記デジタルデータ を再生するデータ再生装置であって、上記再生処理手段 で各再生順序毎に上記タイムコードと共にデジタルデー 夕を再生することを特徴とする。

【0061】また、本発明に係るデータ再生装置は、各 再生順序毎にビットストリーム中にトラック番号が与え られているデータ記録媒体から、上記デジタルデータを 再生するデータ再生装置であって、上記再生処理手段で 10 各再生順序毎に上記トラック番号と共にデジタルデータ を再生することを特徴とする。又は、ピットストリーム 中にどの再生順序においても再生順に増加する共通のト ラック番号が与えられているデータ記録媒体から上記デ ジタルデータを再生するデータ再生装置であって、上記 再生処理手段で各再生順序毎に上記トラック番号と共に デジタルデータを再生することを特徴とする。

【0062】また、本発明に係るデータ再生装置は、各 セクションのジャンプポイントの直前の最後及び直後の 最初の各エレメンタリストリームのアクセスユニットを 20 完結したアクセスユニットとして記録されているデータ 記録媒体から上記デジタルデータを再生するデータ再生 装置であって、上記再生処理手段は、各再生順序毎に上 記トラック番号と共にデジタルデータを再生することを 特徴とする。

【0063】また、本発明に係るデータ再生装置は、各 セクションのジャンプポイントを挟んでアクセスユニッ ト間の予測又は参照を行わないように符号化されたアク セスユニットが記録されているデータ記録媒体からデジ タルデータを再生するデータ再生装置であって、上記再 30 生処理手段は、各再生順序毎にデジタルデータを再生す ることを特徴とする。

【0064】本発明に係るデータ再生装置は、デジタル データが、パケット単位に分割され、アクセスを開始す べき複数のエントリポイントを選択的に指定した複数の 再生順序が設定されるとともに各エントリポイントにレ イティングコードが付加され、各エントリポイントを指 定した複数の再生順序毎の識別情報とともに記録された データ記録媒体から上記デジタルデータを再生するデー 夕再生装置であって、上記データ記録媒体から再生され 40 る識別情報を検出する識別情報検出手段と、この識別情 報検出手段により検出された識別情報に基づいてデジタ ルデータの再生順序を選択する再生順序選択手段と、こ の再生順序選択手段により指定された再生順序に従って エントリポイントを指定してデジタルデータを再生し出 力する再生処理手段とを備えることを特徴とする。

【0065】本発明に係るデータ再生装置において、上 記識別情報検出手段は、上記識別情報として例えば数値 を検出する。

て、上記識別情報検出手段は、上記識別情報として例え ば文字列情報を検出する。

【0067】また、本発明に係るデータ再生装置におい て、上記識別情報検出手段は、例えば国毎に定義された 識別情報を検出する。

【0068】また、本発明に係るデータ再生装置におい て、上記識別情報検出手段は、例えば番組年の識別情報 を検出する。

【0069】本発明に係る情報記録媒体は、画面に表示 すべき画像情報で、少なくとも1ビデオプログラムのビ デオ情報と上記ビデオブログラムの種々のバージョンを 表示するためのコントロール情報とを有する画像情報を 表す信号が記録される情報記録媒体において、上記コン トロール情報は連続状態で再生すべきビデオ情報セクシ ョンの1以上のパージョンを示すパス情報を有し、上記 パス情報は連続して再生すべきセクションを示すことを 特徴とする。

【0070】本発明に係る情報記録媒体の読み出し装置 は、画面に表示すべき画像情報で少なくとも1ビデオブ ログラムのビデオ情報と上記ビデオプログラムの種々の パージョンを表示するためのコントロール情報とを有す る画像情報を表す信号が記録される情報記録媒体の読み 出し装置において、画像情報を回復する第1の手段と、 コントロール情報に応じてビデオプログラムを選択的に 再生する制御手段とを有し、連続状態で再生すべきビデ オ情報セクションの1以上のバージョンを示すととも に、連続して再生すべきセクションを示すバス情報を回 復する第2の手段とを有し、上記制御手段は、上記パス 情報に応じて上記ビデオプログラムセクションを連続し て再生することを特徴とする。

【0071】本発明に係る情報記録媒体の製造装置は、 画面に表示すべき画像情報で、少なくとも1ビデオプロ グラムのビデオ情報と上記ビデオプログラムの種々のバ ージョンを表示するためのコントロール情報とを有する 画像情報を表す信号が記録される情報記録媒体の製造装 置において、画像情報を符号化する符号化手段と、情報 記録媒体に情報信号を記録する記録手段とを有し、上記 コントロール情報として、連続状態で表示すべきビデオ 情報セクションの1以上のバージョンを示すとともに、 連続して表示すべきセクションを示すパス情報を発生さ せる発生手段と、上記画像情報に上記パス情報を付加す る手段とを有することを特徴とする。

【0072】本発明に係る画像情報の伝送方法は、少な くとも1ビデオプログラムのビデオ情報と上記ビデオブ ログラムの種々のパージョンを表示するためのコントロ ール情報とを有する画像情報を表す情報信号が記録され る情報記録媒体を介して、画面に表示すべき画像情報を 伝送する画像情報の伝送方法において、上記コントロー ル情報は、連続状態で表示すべきビデオ情報セクション (0066) また、本発明に係るデータ再生装置におい 50 の1以上のバージョンを示すパス情報を有し、上記パス

【0073】本発明に係る情報記録媒体の記録方法は、複数のプログラムセクションを有するプログラムの複数のバージョンを情報記録媒体に記録する情報記録媒体の記録方法において、上記複数プログラムセクションを符号化して、複数の符号化プログラムセクションを生成する工程と、上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれにアドレス情報を付加する工程と、上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれにバージョン情報 10を付加する工程と、上記情報記録媒体に、上記アドレス情報と上記バージョン情報を含む上記複数の符号化プログラムセクションを記録する工程とを有することを特徴とする。

【0074】本発明に係る情報記録媒体の記録装置は、複数のプログラムセクションを有するプログラムの複数のバージョンを情報記録媒体に記録する情報記録媒体の記録装置において、上記複数プログラムセクションを符号化して、複数の符号化プログラムセクションを生成する手段と、上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれにアドレス情報を付加する手段と、上記複数の符号化プログラムセクションのそれぞれにバージョン情報を付加する手段と、上記情報記録媒体に、上記アドレス情報と上記バージョン情報を含む上記複数の符号化プログラムセクションを記録する手段とを有することを特徴とする。

【0075】本発明に係る再生方法は、情報記録媒体に記録された、複数のプログラムセクションを有するプログラムの複数のバージョンのうち1バージョンを再生する再生方法において、上記情報記録媒体から、複数のバ 30ージョン情報と複数のアドレス情報を含む第1のプログラムセクションを再生する工程と、上記第1のプログラムセクションにおいて、上記複数バージョンのうちの上記1バージョンに対応するバージョン情報と、上記バージョン情報に対応するアドレス情報を検出する工程と、上記情報記録媒体から、上記アドレス情報に応じた第2のプログラムセクションを再生する工程とを有することを特徴とする。

【0076】本発明に係る再生装置は、情報記録媒体に記録された、複数のプログラムセクションを有するプロ 40 グラムの複数のバージョンのうち 1 バージョンを再生する装置において、上記情報記録媒体から、複数のバージョン情報と複数のアドレス情報を含む第1のプログラムセクションを再生する手段と、上記第1のプログラムセクションにおいて、上記複数バージョンのうちの上記1バージョンに対応するバージョン情報と、上記バージョン情報に対応するアドレス情報を検出する手段と、上記情報記録媒体から、上記アドレス情報に応じた第2のプログラムセクションを再生する手段とを有することを特徴とする。 50

【0077】本発明に係る再生方法は、情報記録媒体に記録された、複数のプログラムセクションを有するプログラムの複数のパージョンのうち1パージョンを再生する再生方法において、上記情報記録媒体から、上記複数パージョンのうちの1パージョンに対応するパージョン情報と、上記パージョン情報に対応するアドレス情報を再生する工程と、上記情報記録媒体から、上記アドレス情報に応じたプログラムセクションを再生する工程とを有することを特徴とする。

0 [0078]

【発明の実施の形態】以下、発明の実施の形態について、図面を参照して詳細に説明する。

【0079】本発明に係るデータ記録媒体は、例えば図1に示すように、基本記述子記録領域PVD、ディスク目録情報記録領域DTOC、複数のプログラム目録情報記録領域PTOC1、PTOC2、PTOC3・・・PTOCNと複数のプログラム情報記録領域PRG1、PRG2、PRG3・・・PRGNからなる。

【0080】上記基本記述子記録領域PVDには、IS O9660に準拠して図2に示すように定義された基本 記述子(Primary Volume Descriptor)の内容が記録される。

【0081】また、ディスク目録情報記録領域DTOC には、このデータ記録媒体の記録内容を示すディスク目 録情報(Disc TOC)が図3のシンタックスに示すように Disc\_toc()に各種定義されて記録される。この実施例の データ記録媒体では、上記ディスク目録記録領域DTO Cに記録されるディスク目録情報 (Disc\_toc()) におけ るディスクトラックス (disc tracks()) として、図4 のシンタックスに示すように、トラック数 (number\_of\_ tracks) やプログラム番号 (program number) 、トラッ ク番号 (track\_number) 、トラックの開始の論理セクタ アドレス (start\_lsa) 、トラックの最終セクタの論理 セクタアドレス (last\_lsa)、トラックにおける最終 エントリセクタの論理セクタアドレス (start\_es\_lsa) などが定義されて記録される。さらに、ディスク目録情 報(Disc\_toc())におけるレイティングディフィニショ ン (rating\_definition ) としてレイティングタイプナ ンバー等が記述される。

【0082】また、プログラム目録情報記録領域PTOC1, PTOC2, PTOC3・・・PTOCNには、プログラム情報記録領域PRG1, PRG2, PRG3・・・PRGN毎の記録内容を示すプログラム目録情報(Program TOC1, Program TOC2, Program TOC3・・・Program TOCN)が図5のシンタックスに示すようにProgram\_toc()に各種定義されて記録される。この実施例のデータ記録媒体では、上記プログラム目録情報Program\_toc()として、Path\_rating\_assinments()やProgram\_tracks()、Path\_table()などが定義されている。

【0083】上記Program\_tracks()は、図6のシンタッ

クスに示すように、再生順序を定義する各パスで使用さ れている総トラック数(number\_of\_path\_tracks )やト ラック番号 (track\_number) 、トラックの開始の相対セ クタアドレス (start\_rsa) 、トラックの最終セクタの 相対セクタアドレス (last\_rsa) 、トラックにおける最 終エントリセクタの相対セクタアドレス (start\_es\_rs a) などが定義されて記録される。ここで、相対セクタ アドレス (relative sector address ,rsa) は、プログ ラムの先頭を0とした相対セクタアドレスとする。

【0084】また、上記Path\_table()は、図7のシンタ 10 ックスに示すように、このパスにおけるセクション数 (number\_of\_sections) やこのセクションの最初のエン トリセクタの相対セクタアドレス (start rsa)、この セクションの最終セクタの相対セクタアドレス (last\_r sa)、このセクションにおける最終エントリセクタの相 対セクタアドレス (last\_es\_rsa) などが、定義されて 記録される。

【0085】そして、プログラム情報記録領域PRG 1, PRG2, PRG3・・・PRGNには、プログラ ム情報 (Program 1, Program 2, Program 3・・・Progr 20 am N) が記録される。

【0086】上記プログラム情報記録領域PRG1、P RG2, PRG3・・・PRGNに記録される各プログ ラム情報 (Program 1, Program 2, Program 3・・・Pro gramN) は、1つの番組を構成するプログラム情報がパ ケット単位に分割されて順次記録されるものであるが、 上述の図5のシンタックスにおけるProgram\_toc()内に path\_rating\_assignments() Program\_tracks(), entr y\_points()、Path\_table()を設定して各エントリポイン トを選択的に指定することにより、上記1つの番組を構 30 成するプログラム情報が複数種類の順序で再生できるよ うになっている。すなわち、例えば図8に示すように、 1つの番組を構成するプログラム情報を記録する場合、 第1のパスPath Oでは、1つのセクションの始点を示す 1つのエントリポイント及び終点の位置を指定しておく ことにより、上記プログラム情報を1セクションで構成 される番組のプログラム情報として再生し、また、第2 のパスPath 1 では、2 つのセクションの始点を示す2つ のエントリポイント及び終点の位置を指定しておくこと により、上記プログラム情報を2セクションで構成され 40 る番組のプログラム情報として再生し、また、第3のパ スPath 2 では、3 つのセクションの始点を示す3 つのエ ントリポイント及び終点の位置を指定しておくことによ り、上記プログラム情報を3セクションで構成される番 組のプログラム情報として再生し、さらに、第4のパス Path 3 では、5 つのセクションの始点を示す5 つのエン トリポイント及び終点の位置を指定しておくことによ り、上記プログラム情報を5セクションで構成される番 組のプログラム情報として再生することができる。

の直前及び直後に置かれる各エレメンタリストリームの アクセスユニットを完結したアクセスユニットとしてお くことにより、簡単な構成の再生系においても、ジャン ブが発生しても画像と音声の両方又は少なくとも一方を 連続再生することが可能になる。

【0088】さらに、少なくとも1つの再生順序は1つ のセクションのみとして、ジャンプが発生しないパスを 確保しておけば、ジャンプ処理に対応しない再生系にお いても少なくとも1つのパスを再生することができるよ うになる。

【0089】なお、上記エントリポイントとは、本出願 人による特許出願(特願平4-277956号)におい て提案されたものである。簡単に説明すると、MPEG ビデオでは、グループオブピクチャ(以下、GOPと呼 ぶ) 単位で動画像を扱う。すなわちイントラピクチャ

(画像内符号化画像、通称 I ピクチャと呼ぶ) と、イン ターピクチャ(画像間符号化画像、通称Pピクチャ又は Bピクチャと呼ぶ)との複数枚を1つのグループとする ものである。このGOPでは、始まりのピクチャは必ず Iピクチャであるため、例えば高速サーチをするため I ピクチャのみを復号して再生する。

【0090】しかし、MPEG2ではGOPに含まれる ピクチャ数の変更が可能であること、またGOPに含ま れるピクチャ数を固定にしても、可変レートで記録媒体 に記録した場合はGOPの始まりがランダムになること 等から、Iピクチャの位置を特定することが難しい。そ こで先願ではエントリポイントを導入し、GOPの最初 の I ピクチャが存在するパケットの直前に、エントリバ ケットを設け、このパケットにエントリポイントとして フラグを付与するようにした。さらにそのエントリポイ ントに、例えば、近傍の前後3か所のエントリポイント との距離又は位置を書き込むようにした。

【0091】従つて例えばサーチする場合は、現在のエ ントリポイントから次のエントリポイントへアクセスす ることで、簡単にIピクチャのみを復号して連続再生で きる。さらに高速サーチするためには、距離の離れたエ ントリポイントヘアクセスする。この先願では、エント リポイントをエントリパケットにて実施している。しか しエントリポイントは、通常のデータパケットに識別コ ードを付加することで、エントリポイントとして定義が 可能である。

【0092】また、本出願においては、エントリパケッ トとしてMPEG System (ISO13818-1) で定義されるプロ グラムストリームディレクトリ (PDS: Program Stream Directory) 及びプログラムストリームマップ (PSM: Pr ogram Stream Map) を用い、両PSD、PSMを記録し たセクタ (=エントリポイント) をエントリセクタと呼

【0093】従つて、ここでは、ISO/IEC JT 【0087】ここで、各セクションのジャンプポイント 50 C1/SC29/WG11(199.4 年11月13

日) 提案の国際規格であるMPEG-system (ISO138 18-1) のビットストリームのパケットを利用して実施する場合について説明する。

【0094】ISO/IEC JTC1/SC29/WG11で提案されたMPEG-systemでは、ビデオデータとオーディオデータとは、それぞれバケット化されてビデオパケットストリーム (Video Packetized Element ary Stream) 及びオーディオパケットストリーム (Audio Packetized Elementary Stream) が形成され、これらが時分割多重化されてプログラムストリーム (Program/Transport Stream) とされ、所定の変調が施されて光ディスク等の記録媒体に蓄積される。

【0095】MPEGのプログラムストリームは、システムレイヤ(system layer)とコンプレツションレイヤ(compression layer)とで構成される。システムレイヤはパック(pack layer)とPES(Packetized Elementary Stream)パケットレイヤとで構成される。図9はプログラムストリームのレイアウトを示す。従つてMPEGのプログラムストリームは、1つのシステムヘッダ(system header)と少なくとも1のPESパケットを20含む。

【0096】PESパケットは、図10のレイアウト及び図11~図14のシンタックスに示すように、PESパケットヘッダとそのヘッダに続くデータとよりなる。プログラムストリームのエレメンタリストリーム (elementary stream) に関しては、PSMにより定義される。図15及び図16にプログラムストリームマップのレイアウト及びシンタックスを示す。PESのデータ種別(MPEG-video、MPEG-audio、他)については、図17に示すようにプログラムストリームマップの30ストリームタイプにて定義される。これらの詳細については、上述したMPEG規格書において説明されているので、ここでは実施する上で必要な部分の説明に止める。

【0097】上述したPESパケットについては、上述したMPEG規格書より抜粋して説明すると、図11~図14はPESパケットのシンタックスを示し、PESパケットを識別するためのパケットスタートコードブリフィックス(packet start code prefix(24ピット))以下、各種定義が記述される。これは図10のPESパケットをテーブルとして示したものである。ここでは、2つのパケットを使用してエントリポイントを記述するものとする。すなわちPSDで、上述のPESパケットで定義される現ディレクトリオフセット(prev directory offset)及び現ディレクトリオフセットにより現パケットから前後3つのエントリポイントまでの距離を記述する。またPSMで各種情報を記録する。

【0098】すなわち、上述の図9に示したようにMP EG-system の多重化方式では、1つの多重化ピットス トリームは、1つ以上のパック (pack) で構成される。 パックはさらに少なくとも1つのPESパケット又はブログラムストリームマップを含む。

【0099】1つのパックは、pack-start-code、シス テムクロックリファレンス (SCR: System Clock Refere nce)、program-mux rate 等よりなるヘッダと、1つ以 上のPESパケットで構成される。ヘッダのpack-start -code は、32ビットの符号で、16進で表すと、0x 00001b4である。上述の図10に示したよう に、1つのPESパケットは、packet-start-code-pref ix、stream-id、PES-packet-length 及びoptional-PES -HEADER (内部には、プレゼンテーションタイムスタン ブ(PTS: Presentation Time Stamp)、デコーディング タイムスタンンプ (DTS: Decoding Time Stamp) ) 等が 定義されるよりなるヘッダと、PESパケットデータと で構成される。packet-start-code-prefixは、24ビッ トの符号で0×00001である。stream-id は、8 ビットの符号で図18に示すように、PESパケットの 種類を表す。packet-length (16ピット)は、それ以 降のパケットの長さを示す。パケットの長さは、可変長 として定義されているが、最大2048バイトとされ る。これは、セクタの境界で必ずパックもしくはパケッ トを分割することにより、再生装置でどのセクタから再 生しても正常にデマルチプレクスが開始でき、エラー及 びランダムアクセス後の復帰が高速に正確に行うように するためである。

【0100】各パケットのcode data には、ビデオデー 夕(ビデオストリーム(video stream)の場合)又はオ ーディオデータ(オーディオストリーム (audio strea m) の場合) が記録される。またオーディオストリーム は32種類、ビデオストリームは16種類の異なつたst ream-id を持つため、この数までの複数のオーディオ信 号とビデオ信号を多重化することができる。なお、ブラ イペートストリーム1(private-stream-1)及びプライ ベートストリーム2(private-stream-2)のcodedata の内容は規格として用途は定められていない。したがっ て、ユーザが自由に定義して使用することができる。パ ディングストリーム (padding-stream) はデータ量を増 やすために使用される。以上のフォーマットに従つて制 御装置30は、ヘッダ付加やコード読み込みの処理を行 う。DSM10においては内蔵するディスクにこれらの 入力データが記録される。

【0101】上記プログラムストリームマップ (Program Stream map()) は、図16のシンタックスで示すように、プログラムストリームの内容が記述されもので、図16中のシンタックスにおける記述子descriptor()としては、図19に示すようなpath\_descriptor()やprogram\_descriptor()などの各種記述子descriptor()が定義されている。

【0102】ここで、上記path\_descriptor() は、各パ 50 スを定義するものであって、図20にシンタックスを示

すように、パス番号 (path number) やトラック番号 (t rack\_number)、セクタ番号 (pX\_sectors\_to\_read, pX\_ sectors\_from\_start) 、セクタオフセット (pX\_offset\_ next\_section・・・pX\_offset\_start\_track) 、トラッ クタイムコード (pX\_track\_tc\_hours\_1・・・pX\_track\_ tc\_frames\_2) 、パスタイムコード (pX\_path\_tc\_hours \_l···pX\_path\_tc\_frames\_2) などが記述される。

【0103】上記パス番号(path\_number) は記述子が 参照するパス番号を与える3ピットの数値である。

【0104】上記トラック番号 (track\_number) は、現 10 トラック番号に等しい16ピットの数値である。プログ ラムの開始位置への相対的なトラック番号をエンコード した値とされる。セグメント (segments) のトラック番 号は、1パスあるいは複数のパスで共用される。トラッ ク番号は、パスを通して増加される。ディスク上の絶対 トラック番号はdisc\_toc() 中のprogram\_linkageで与え られるトラック番号オフセットを加算することによって この相対トラック番号から知ることができる。

【0105】上記セクタ番号 (pX\_sectors\_to\_read) は、パス番号Xのプログラムのセクションを読み終わる 20 までに必要な残りのセクタ数を与える符号無し整数であ る。この値が0であれば、現セクタは、パス番号Xのパ スの1部を構成していない。この値がNであれば、この パスのこのセクションの終了まで読むのに、現セクタを 含んでNセクタが残っている。

【0106】また、セクタ番号 (pX\_sectors\_from\_star t) は、パス番号Xの現セクタから現セクションの開始 位置までのセクタ数を与える符号無し整数である。この 値が0であれば、現セクタは、このセクションの最初の セクタである。この値がNであれば、現セクションの開 30 始位置から現セクタまでに、現セクタを含まずNセクタ ある。

【0 1 0 7】上記オフセット(pX\_offset\_next\_sectio n)は、パス番号Xのパスの現エントリセクタから次の セクションの開始位置のエントリセクタまでのセクタオ フセットである。このオフセットは、正又は負で2の補 数にエンコードされている。この値が0であれば、現セ クタの属するセクションの次に再生されるべきセクショ ンがない、すなわち、プログラムの終了である。

【0108】また、オフセット (pX\_offset\_previous s 40 ection) は、パス番号Xのパスの現エントリセクタから 前のセクションの最終エントリセクタまでのセクタオフ セットである。このオフセットは、正又は負で2の補数 にエンコードされている。この値が0であれば、現セク タの属するセクションの前に再生されるべきセクション がない、すなわち、プログラムの最初である。

【0 1 0 9】もし、上記セクタ番号 (pX\_sectors\_to re ad, pX\_sectors\_from\_start) 及び上記オフセット (pX \_offset\_next\_section, pX\_offset\_previous\_section)

か、又は、そのエントリセクタはパス番号 Xのパスの1 部を構成していない。

【0110】また、オフセット (pX\_offset\_next\_trac k) はパス番号Xのパスの現セクタから次のトラックの 開始位置のエントリセクタまでのセクタオフセットであ る。このオフセットは、正又は負で2の補数にエンコー ドされている。この値が0であれば、このパス上に次の トラックはない。

【0111】また、オフセット (pX\_offset\_start\_trac k) は、パス番号Xのパスの現セクタから現トラックの 開始位置のエントリセクタまでのセクタオフセットであ る。このオフセットは、正又は負で2の補数にエンコー ドされている。現エントリセクタがトラックの先頭セク タであれば、このオフセット (pX\_offset\_start\_trac k) は、前のトラックの開始位置へのオフセットとな る。この値が0であれば、このパス上に前のトラックは ない。

【0112】ここで、上記各オフセットにより指定され るパスのメカニズムを図21に示してある。

【0113】上記トラックタイムコード(pX\_track\_tc\_ hours\_l・・・pX\_track\_tc\_frames\_2) は、パス番号X のパスのトラックの開始位置を0時0分0秒としたトラ ック先頭に相対的な時間を時・分・秒・フレームで示す タイムコードである。

【0114】上記パスタイムコード (pX path tc hours \_1・・・pX\_path\_tc\_frames\_2) は、パス番号Xのパス の開始位置を0時0分0秒としたプログラム(パス)先 頭に相対的な時間を時・分・秒・フレームで示すタイム コードである。

【0115】ここで、上記パスディスクリプタ (path\_d escriptor() ) は、例えば図22に示すように、エント リセクタのプログラムストリームマップ (PSM: Program Stream map) 中で各パス毎に置かれるので、各パス毎 にタイムコードを与える。このように、各パス毎にタイ ムコードを与えておくことにより、1つのパスの再生中 において、タイムコードを連続して増加させることがで き、タイムコードで再生してからの経過時間を表す場合 に、不自然でなく都合がよい。

【0116】また、例えば図23に示すように、エント リセクタのプログラムストリームマップ (PSM: Program Stream map) 中で各パスを定義する際に、ビットスト リーム中にどの再生順序においても再生順に増加する共 通のタイムコードをタイムコードディスクリプタ (time \_code\_descriptor()) で1つだけ与えるようにしても良 い。この場合、タイムコードは、必ずしも連続に増加さ せる必要はないが、減少したり同じタイムコードが2度 用いられることなく、同じシーンには同じタイムコード を用いるようにする。このようにすれば、各再生順序に おいて共通のタイムコードを用いるので、上記タイムコ が全てゼロであれば、パス番号Xのパスは使用されない 50 ードをシーンのインデックス情報及び識別情報として用 いてサーチに用いるのに都合がよく、また、タイムコードとしての情報量を少なくすることができる。

【0117】さらに、エントリセクタのPSM Program Stream map)中で各パスを定義する際に、各パス毎にトラック番号を与えるようにする。これにより、1つのパス中において、トラック番号を連続して増加させることができ、再生時にトラック番号を表示する場合にトラック番号が不連続になるような不自然な表示状態を無くすことができる。

【0118】また、エントリセクタのPSM中で各パス 10を定義する際に、ピットストリーム中にどの再生順序においても再生順に増加する共通のトラック番号をtrack\_numberでタイムコードディスクリプタ(timecode\_descriptor)中に1つだけ与えるようにしても良い。この場合、トラック番号は、必ずしも連続に増加させる必要はないが、どのパスから再生しても同じシーンには同じトラック番号を用いるようにする。このようにすれば、各再生順序において共通のトラック番号を用いるので、上記トラック番号をシーンのインデックス情報及び識別情報として用いてサーチに用いるのに都合がよく、また、20トラック番号としての情報量を少なくすることができる。

【0119】すなわち、上述の図20に示したパスディスクリプタ(path\_descriptor())におけるトラック番号(track\_number)、トラックタイムコード(pX\_track\_tc\_frames\_2)及びパスタイムコード(pX\_path\_tc\_hours\_l・・・pX\_path\_tc\_frames\_2)は、必ずしも上記path\_descriptor()内に記述する必要はなく、例えばタイムコードディスクリプタ(time\_code\_descriptor())として記述して、各パスに共通に定義することができる。

【0120】また、上述の図3にシンタックスを示したディスク目録情報(Disc\_toc())におけるレイティングディフィニション(rating\_definition)には、図24のシンタックスに示すように、レイティングを定義した国数(num\_of\_countries)、IS03166で規定されている2パイトのカントリーコード(iso\_country\_code)、レイティングを定義した数(num\_of\_definition)、レイティングのタイプを数値で示す番号(rating\_type\_number)、レイティングのタイプを示すISO646で規定されている文字列(rating\_type\_string)などが記述される。

【0121】また、上述の図5にシンタックスを示した Program\_toc()におけるpath\_rating\_assignmentsには、図25のシンタックスに示すように、レイティングを定義した国数 (num\_of\_countries)、IS03166で規定されている2パイトのカントリーコード (iso\_county\_code)、パスの名称を示すISO646で規定されている文字列 (path\_name) などが記述される。

【0122】次に、本発明に係るデータ記録装置につい 50 る。

て説明する。

【0123】本発明に係るデータ記録装置は、例えば図26に示すように構成される。この図26に示したデータ記録装置は、画像データと音声データをそれぞれパケット化して時分割多重化して、カッティングマシン54によりディスク60に記録するデータ記録装置に本発明を適用したものである。

【0124】このデータ記録装置において、外部から入力されたビデオ信号はビデオエンコーダ1に入力される。また同様に外部から入力されたオーディオ信号はオーディオエンコーダ2に入力される。ビデオエンコーダ1及びオーディオエンコーダ2の出力は多重化装置13に入力される。多重化装置13の出力端子は、デジタルストレージメディア(DSM)10に接続されており、多重化の結果は一度記憶される。

【0125】DSM10の出力は、目録情報(TOC:Table of Content)付加回路50に入力され、先頭部にTOCデータが付加される。TOC付加回路50の出力はセクタヘッダ付加回路51の入力端子に接続されている。セクタヘッダ付加回路51の出力は、ECCエンコーダ52に入力される。ECCエンコーダ52の出力は、変調回路53を経てカッティングマシン54に入力され、光ディスク60がカッティングされる。上記TOC付加回路50には、図27に示すような構成の多重化装置13に設けられたエントリポイント記憶装置35の出力に基づいてTOCデータ発生回路56からTOCデータが供給される。

【0126】上記多重化装置13は、図27に示すように、ビデオ信号がビデオエンコーダ1により圧縮されると共に符号化されて、ビデオエントリポイント検出回路23を通じて、コードバッファ24に入力される。また、オーディオ信号は、オーディオエンコーダ2により圧縮されると共に符号化されてコードバッファ26に入力される。

【0127】コードバッファ24、26の出力端子は、それぞれスイッチング回路27の入力端子E1、E2に接続されている。スイッチング回路27の出力端子Fは、ヘッダ付加回路28の入力端子に接続されている。ヘッダ付加回路28の出力は、例えば光磁気ディスク、磁気ディスク等でなるデジタルストレージメディア(DSM)10に供給される。

【0128】制御装置30は、多重化システムクロック発生回路31の出力するシステムクロックの入力を受けて、所定の周期でスイッチング回路27の入力端子E1、E2を出力端子Fと順次接続して、コードバッファ24又は26からのデータを順次取り出して、時分割多重し、ヘッダ付加回路28に出力する。制御装置30は、MPEGのピットストリームが生成されるように、スイッチング回路27とヘッダ付加回路28を制御する。

【0129】この時、制御装置30は、ジャンプポイントではアクセスユニットが完結するようにスイッチング回路27を制御する。完結したアクセスユニットの例を図28の(a)に示し、完結していないアクセスユニットの例を図28(b)に示す。また、さらに、ジャンプポイントを挟んでアクセスユニット間の予測又は参照を行わないビデオエンコーダ1を用いても良い。ジャンプポイントを挟んで予測又は参照を行わない例を図29の(a)に示し、予測を行う例を図29の(b)に示す。【0130】エントリポイント発生回路32は、制御装10置30の制御入力を受け、その出力をスイッチング回路27の入力端子E3に供給する。

【0131】また制御装置30はヘッダ付加回路28を制御して、コードバッファ24から読み出したビデオデータには、ビデオバケットヘッダを付加させる。またコードバッファ26から読み出したオーディオデータにはオーディオパケットヘッダを付加させる。さらに制御装置30は、ビデオエンコーダ1又はビデオエントリポイント検出回路23から、Iピクチャの発生タイミングで発生されるエントリポイント発生信号の入力を受け、エ20ントリポイント発生回路32を制御して、ビットストリームの所定の位置にPSD及びPSMを挿入させる。ビデオエンコーダ1がエントリポイント発生信号を出力することができるように構成されている場合、ビデオエンコーダ1がIピクチャの発生タイミングでエントリポイント発生信号を出力する。

【0132】レイティング付加回路33は、そのときのエントリポイントのパスディスクリブタ (Path-descriptor) を記述する。

【0133】各再生順序 (パス) におけるセクションの 30 境界については、コンテンツ制作者がレイティング回路 33に対してプログラミングを行う。

【0134】すなわち、この多重化装置13において、制御装置30は、ビデオエンコーダ1又はビデオエントリポイント検出回路23からのエントリポイント発生信号を受け取り、ビデオエントリポイントの直前にPSD及びPSMを挿入させる。すなわちエントリポイント発生信号の入力を受けたとき、エントリポイント発生回路32にPSD及びPSMを発生させると共に、スイッチング回路27を入力端子E3側に切り換えて、ヘッダ付40加回路28に供給させ、コードバッファ24、26からのビデオデータ及びオーディオデータと多重化する。

【0135】各エントリポイントのPSDには、そのエントリポイントから3つ手前、2つ手前、1つ手前、1つ先、2つ先及び3つ先のエントリポイントの位置が、3つのprev-directory-offset 及び3つのnext-directory-offset に、それぞれ記録される。手前(過去)のエントリポイントの位置(3つ手前、2つ手前及び1つ手前の位置)はエントリポイント記憶装置35に記憶しておくことで、現在のエントリポイントを記録する時点で50

これを知ることができる。従つて必要に応じてこのタイミングにおいて、これをDSM10に供給し、ディスクに記録することができる。しかしながら、先の(将来の)エントリポイントの位置は現時点においてこれを知ることができない。このため制御装置30はエントリポイントの位置をエントリポイント記憶装置35にすべて記憶させておき、すべての多重化が終了した後、すなわちビデオデータとオーディオデータのビットストリポイントのディスクへの記録が完了した後に、エントリポイントのディスクへの記録が完了した後に、エントリポイント記憶装置35から、各エントリポイントの3つ手前、2つ手前、1つ手前、1つ先、2つ先及び3つ先のエントリポイントの位置を読み出し、これをDSM10に供給してディスク上の各エントリポイントに記録(追記)させる。

【0136】ビデオエンコーダ1とオーディオエンコーダ2への入力が無くなった時点で、既にディスクに記録されているエントリポイントに位置データが書き込まれる。すなわち制御装置30は、エントリポイント記憶装置35からエントリポイントを含むパックの位置を読み出し、DSM10のディスクの各エントリポイントに、前後3つずつのエントリポイントを含むパックの位置を書き込ませる。

【0137】上記TOCデータ発生回路56では、上記多重化装置13のエントリポイント記憶装置35から供給されるエントリポイントのデータをTOCデータとして体裁を整える。ここでのTOCはN個のエントリポイントは、例えば4パイトのセクタアドレスで表されている。【0138】そして、TOCデータ発生回路56で構成されたTOCデータは、TOC付加回路50に渡され、DSM10に記憶されている多重化データに先立ってセクタヘッダ付加回路51に出力される。多重化データは、TOCデータに続いて、DSM10からTOC付加回路50を通過して、セクタヘッダ付加回路51に供給される。

【0139】ここで、1セクタ内の有効データは2048バイト、セクタヘッダは16バイトとする。セクタヘッダにはそのセクタのセクタ番号の情報が含まれている。セクタヘッダ付加回路51は、入力されたデータを2048バイト毎に分割し、16バイトのセクタヘッダを付加する。この際セクタ番号の情報がセクタヘッダ部に書き込まれる。セクタヘッダ付加回路51の出力はECCエンコーダ52に入力される。

【0140】ECCエンコーダ52は、入力されたデータに対して規定の量のエラー訂正符号(パリティ)を付加し、変調回路53に出力する。変調回路53で変調されたデータは、カッティングマシン54に出力され、光ディスク60に書き込まれる。

【0141】ここで、ISO11172 (MPEG) の 多重化方式では、図30に示すように、1つの多重化ビ ットストリームは、1 つ以上のパック (PACK) と、1 つのISO\_11172\_end\_codeで構成される。ISO\_11172\_end\_codeは、32 ピットの符号で、16 進で表すと $0 \times 0 \times 0$  0 0 1 b 9 である。ここで、先頭の $0 \times 1$  は、16 進数であることを表す (C言語)。

【0142】1つのパックは、Pack\_Start\_Code、SCR (System Clock Referece)、MUX\_Rate よりなるヘッダと、1つ以上のパケット (Packet) で構成される。ヘッダのPack\_Start\_Code は、32ピットの符号で、16進数で表すと、0x00001b4である。

【0143】1つのパケットは、Packet\_Start\_Code\_Prefix、Stream\_ID、Packet\_length、PTS (Presentation Time Stamp)、DTS (Decoding Time Stamp) よりなるヘッダと、パケットデータ (Code Data) とで構成される。Packet\_Start\_Code\_Prefix は、24ビットの符号で0x00001である。Stream\_ID は、8ビットの符号で、パケットの種類を表す。Packet\_length (16ビット)は、それ以降のパケットの長さを示す。

【0144】各パケットのCode Data には、オーディオデータ (audio streamの場合)、または、ビデオデータ 20 (video streamの場合)が記録される。また、audio streamは32種類、video streamは16種類の異なったstream id を持つため、この数までの複数のオーディオ信号とビデオ信号を多重化することが出来る。

【0145】reserved stream は、例えば字幕等のデータを持つ。private\_stream\_l及びprivate\_stream\_2は用途が定められていない。padding\_streamはデータ量を増やすために使用される。

【0146】そして、この実施例では、エントリポイン トを含む多重化ピットストリームは、図31に示すよう 30 なフォーマットで構成される。すなわち、最初に、pack -start-code 、SCR等よりなるpack-header (ヘッ ダ) が配置され、次にvideo-packet-header が、さらに その次に「ピクチャを含まないビデオデータがパケット 構造で配置されている。ビデオデータの次にはエントリ ポイントが、その次には、video-packet-header が、さ らにその次には、Iピクチャを含むビデオデータがパケ ット構造で配置されている。すなわちIピクチャを含む ビデオデータの直前 (video-packet-header の直前)、 すなわちエントリポイントには、プログラムストリーム 40 ディレクトリ及びマップが配置される。そしてこの実施 例の場合、ビデオデータの次にaudio-packet-header が、その次にパケット構造のオーディオデータが、順次 配置される。

【0147】次に、本発明に係るデータ再生装置について説明する。

【0148】本発明に係るデータ再生装置は、例えば図32に示すように構成される。この図32に示したデータ再生装置は、光ディスク60が挿入されると、コントローラ67はドライブ制御装置69に先頭セクタ読み出50

しのコマンドを与える。ドライブ制御装置69は、トラッキングサーボ回路70によりピックアップ61を駆動し、ディスク60上の先頭セクタの位置からの再生を開始する。

【0149】ピックアップ61は、光ディスク60にレーザ光線を照射し、その反射光から光ディスク60に記録されているデータを再生する。ピックアップ61から出力された再生信号は復調回路62に入力され、復調が行われる。復調が済んだデータ列はECC回路63に入力され、データの誤り検出・訂正が行われる。誤り訂正の済んだデータはデマルチプレクサ回路64に入力される。

【0150】先頭セクタにはTOC情報が記録されており、この情報はデマルチプレクサ回路64により分離され、コントローラ67に入力される。コントローラ67はTOC情報をTOC記憶装置68に記憶させると共に、図示せぬディスプレイ装置を介してユーザにこれを表示する。

【0151】ユーザから指示を受けたコントローラ67は、ドライブ制御装置69にコマンドを与えて動作を開始する。ドライブ制御装置69はトラッキングサーボ回路70によりピックアップ61を駆動し、ディスク60上のユーザの望む位置からの再生を開始する。また同時に、ピデオデコーダ65およびオーディオデコーダ66にコマンドを与え、入力データのデコードを準備させる。

【0152】TOC読み出し時と同様に、ピックアップ61は、光ディスク60にレーザ光線を照射し、その反射光から光ディスク60に記録されているデータを再生する。ピックアップ61から出力された再生信号は、復調回路62に入力され、復調が行われる。復調が済んだデータ列はECC回路63に入力され、データの誤り検出・訂正が行われる。誤り訂正の済んだデータはデマルチプレクサ回路64に入力される。

【0153】上記デマルチブレクサ回路64は、ECC回路63を介して供給されるデータから、ヘッダ分離回路64Aにより、パックヘッダ、パケットヘッダ及びPSD及びPSMを分離してコントローラ67に供給すると共に、時分割多重されたデータをスイッチング回路64Bの出力端子Gに供給する様になっている。スイッチング回路64Bの出力端子H1、H2は、それぞれビデオデコーダ65、オーディオデコーダ66の入力端子に接続されている。

【0154】またコントローラ67は、デマルチブレクサ回路64より入力されたデータから、エントリポイントに関する情報(エントリポイントの情報)を読み出し、エントリポイント記憶装置71に供給して記憶させる。コントローラ67にはドライブ制御装置69から現在の読出位置の情報が供給されるので、コントローラ67はエントリポイントの位置とその内容を、対応付けて

記憶できる。デマルチプレクサ回路64のコントローラ67は、デマルチプレクサ回路64から供給されたパケットヘッダのstream-id に従い、スイッチング回路64Bの入力端子Gと出力端子H1、H2を順次接続して、時分割多重されたデータを正しく分離させ、ビデオデータをビデオデコーダ65に、オーディオデータをオーディオデコーダ66に、それぞれ供給させる。

【0155】次に、このデータ再生装置でのレイティング動作を説明する。レイティング動作が指令されたとき、図示せぬ主制御装置は、コントローラ67に対して 10レイティングモードへの遷移を命令する。コントローラ67は、デマルチプレクサ回路64から入力されたデータを監視し、プログラムストリートマップ (PSM: Program-stream-map)が発見されたときには、その中にパスディスクリプタ (Path-descriptor)が記述されているか否かを常に調べている。パスディスクリプタが発見できない場合には、通常と同様に動作する。

【0156】ここで、図32に示す再生装置における、 通常再生及び特殊再生の手順について説明する。

【0157】例えば図33のように記録された記録媒体 20を再生する場合について説明する。

【0158】この記録媒体には、複数の再生順序、すなわちパスが設定されているものとするが、図33は、そのうち1つのパスに着目してその構造を示したものである。この記録媒体中のピットストリームは、そのパスにおいて、3つのセクションS1~S3から構成されており、先ず、最初の再生されるべき第1セクションS1が記録され、次に、このパスでは使用されない部分が記録され、次に、最後に再生されるべき第3セクションS3が記録され、次に、このパスでは使用されない部分が記録され、そして、2番目に再生されるべき第2セクションS2が記録されている。また、このパスの中では、4つのトラックTrack1~Track4が定義され、図33に示すように、その領域が定義されている。

【0159】まず、通常再生における動作を説明する。

【0160】図32に示す再生装置において、通常再生が指示されたとき、コントローラ67は、先ず、ビットストリームの先頭に記録されているとされる第1セクションの先頭から再生を開始する。第1セクションS1の先頭から再生を開始した後、コントローラ67は、第1 40セクションS1に記録されているエントリポイントから、プログラムストリートマップ (PSM: Program Stream Map)を検出し、PSM内のパスごとに複数存在するパスディスクリプタ (path\_descriptor) から、その再生しようとしているパスに対応するパスディスクリプタ (path\_descriptor) を検出し、その内容をエントリポイント記憶装置71に記憶する。

【0161】path\_descriptorは、図20のシンタックスを用いて既に述べたように、また、図34に示すように、矢印29、に対応するpX\_sectors\_to\_read、矢印2

9,に対応するpX\_sectors\_from\_first、矢印29,に対応するpX\_offset\_next\_section、矢印29,に対応するpX\_offset\_previous\_section、矢印29,に対応するpX\_offset\_next\_track、矢印29,に対応するpX\_offset\_next\_trackの情報を含んでいる。

【0162】コントローラ67は、パスディスクリプタ (path\_descriptor) の内容を記憶した後は、ドライブ 制御回路69から得られる現在再生しているセクタアド レスと、エントリポイント記憶装置71に記憶された図 34 (a) の矢印29, で示されるセクタアドレスとを 比較し、第1セクションS1の終了点、すなわち図34 (a) の矢印29, の地点まで到達すると、コントロー ラ67は、ドライブ制御回路69に次のセクションの開 始位置、すなわち図34の(a)の矢印29,の位置へ アクセスを指令し、第2セクションS2の先頭から再生 を開始させる。第2セクションS2の先頭から再生を開 始した後、コントローラ67は、第2セクションS2に 記録されるエントリポイントのPSMから、同様にその 時再生しようとしているパスに対応するパスディスクリ ブタ(path\_descriptor )を検出し、その内容をエント リポイント記憶装置71に記憶する。

【0163】コントローラ67は、第2セクションS2 でのパスディスクリプタ(path\_descriptor )の内容を 記憶した後は、同様にドライブ制御回路69から得られ る現在再生しているセクタアドレスと、エントリポイン ト記憶装置71に記憶された図34の(b)の矢印29 で示されるセクタアドレスとを比較し、第2セクショ ンS2の終了点、すなわち図34の(b)の矢印29, の地点まで再生を行う。第2セクションS2の再生が終 了、すなわち図34の(b)の矢印29,の地点まで到 達すると、コントローラ67は、ドライブ制御回路69 に第3セクションS3の開始位置、すなわち図34の (b) の矢印29, の位置へのアクセスを指令し、第3 セクションS3の先頭から再生を開始させる。第3セク ションS3の先頭から再生を開始した後、コントローラ 67は、第3セクションS3に記録されるエントリポイ ントのPSMから、同様にその時再生しようとしている パスに対応するパスディスクリプタ (path\_descriptor )を検出し、その内容をエントリポイント記憶装置7 1に記憶する。

【0164】第3セクションS3においては、 $pX_offset_next_section$ に次にセクションは存在しないことを示すゼロが記録されているので、第3セクションS3においては、図34(c)の矢印29,の位置まで再生を行った後、再生動作を終了させる。

【0165】上述のようにして、複数のセクションにおける再生がパスディスクリプタ( $path\_descriptor$ )に記述された情報に従って行われる。

【0166】つぎに、順方向高速再生 (FF: Fast Forwa 50 rd) における動作を説明する。

44

【0167】図32における再生装置において、第1セ クションS1を再生中に順方向高速再生が指示されたと き、そのときまで再生していた第1セクションS1に記 録されているパスディスクリプタ(path\_descriptor ) の内容がエントリポイント記憶装置71に記憶されてい ない場合、第1セクションS1中の任意のエントリポイ ントのPSMから、その時再生しようとしているパスに 対応するパスディスクリプタ (path\_descriptor ) を検 出し、その内容をエントリポイント記憶装置71に記憶 する。その後、順方向高速再生を開始する。順方向高速 10 再生においては、例えば、PSDに記憶されている前後 のエントリポイントまでの距離情報に従ってエントリポ イントを順次アクセスしながらアクセスエントリポイン トの直後に配置されたIピクチャを再生していく。順次 エントリポイントをアクセスする際には、アクセスする エントリポイントのセクタアドレスとエントリポイント 記憶装置71に記憶された図34の(a)の矢印29。 で示されるセクタアドレスを比較し、第1セクションS 1の終了点を越えるまでの範囲で順方向高速再生を継続 する。第1セクションS1の再生が終了点を越えると、 コントローラ67は、ドライブ制御回路69に次のセク ションの開始位置、すなわち図34の(a)の矢印29 , の位置へのアクセスを指令し、第2セクションS2の 先頭から順方向高速再生を開始させる。以降、同様にし て第3セクションS3の終了点まで高速再生を行う。

【0168】上述のようにして、複数のセクションにおける順方向高速再生がパスディスクリプタ(path\_descriptor)に記述された情報に従って行われる。

【0169】つぎに、逆方向高速再生 (FR: Fast Rrvee rse ) における動作を説明する。

【0170】図32に示す再生装置において、第3セク ションS3を再生中に逆方向高速再生が指示されたと き、そのときまで再生していた第3セクションS3に記 録されているパスディスクリプタ(path\_descriptor) の内容がエントリポイント記憶装置71に記憶されてい ない場合、第3セクションS3中の任意のエントリポイ ントのPSMから、その時再生しようとしているパスに 対応するパスディスクリプタ (path\_descriptor ) を検 出し、その内容をエントリポイント記憶装置71に記憶 する。その後、逆方向高速再生を開始する。逆方向高速 40 再生においては、例えば、PSDに記録されている前後 のエントリポイントまでの距離情報に従ってエントリポ イントを順次アクセスしながら、アクセスエントリポイ ントの直後に配置されたIピクチャを再生していく。順 次エントリポイントをアクセスする際には、アクセスす るエントリポイントのセクタアドレスとエントリポイン ト記憶装置71に記憶された図34(c)の矢印29, で示されるセクタアドレスを比較し、第3セクションS 3の再生の開始点を越えるまでの範囲で逆方向高速再生 を継続する。第3セクションS3の逆方向高速再生が開 50

始点を越えると、コントローラ67は、ドライブ制御回路69に前のセクションの最後のエントリポイントの位置、すなわち図34(c)の矢印29、の位置へのアクセスを指令し、第2セクションS2の最後のエントリポイントからの逆方向高速再生を開始させる。

【0171】第2セクションS2の最後のエントリポイントから逆方向高速再生を開始した後、コントローラ67は、第2セクションS2に記録されるエントリポイントのPSMから、同様に、その時逆方向高速再生をしようとしているパスに対応するパスディスクリブタ(path\_descriptor)を検出し、その内容をエントリポイント記憶装置71に記憶する。

【0172】コントローラ67は、第2セクションS2 でのパスディスクリブタ (path\_descriptor ) の内容を 記憶した後は、同様に、順次エントリポイントをアクセ スする際に、アクセスするエントリポイントのセクタア ドレスと、エントリポイント記憶装置71に記憶された 図34(b)の矢印29,で示されるセクタアドレスと を比較し、第2セクションS2の再生の開始点を越える までの範囲で、逆方向高速再生を継続する。第2セクシ ョンS2の逆方向高速再生が開始点を越えると、コント ローラ67は、ドライブ制御回路69に、前のセクショ ンの最後のエントリポイントの位置、すなわち図34 (c) の矢印29、の位置へのアクセスを指令し、第1 セクションS1の最後のエントリポイントからの逆方向 高速再生を開始させる。第1セクションS1の最後のエ ントリポイントから逆方向高速再生を開始した後、コン トローラ67は、第1セクションS1に記録されるエン トリポイントのPSMから、同様に、その時再生しよう 30 としているパスに対応するパスディスクリブタ (path\_d escriptor )を検出し、その内容をエントリポイント記 億装置71に記憶する。

【0173】第1セクションS1においては、 $pX_offset_previous_section$ に次にセクションは存在しないことを示すゼロが記録されているため、第1セクションS1においては、図34の(a)の矢印29、まで逆方向高速再生を行った後、逆方向高速再生動作を終了させる。

【0174】上述のようにして、複数のセクションにおける逆方向高速再生がパスディスクリプタ(path\_descriptor)に記述された情報に従って行われる。

【0175】つぎに、トラックサーチにおける動作について説明する。

【0176】図32に示す再生装置において、直前又は 直後のトラック開始点へのサーチが指示されたとき、直 前に読みだしたパスディスクリプタ(path\_descriptor )の内容がエントリポイント記憶装置71に記憶され ていない場合は、コントローラ67は、先ず、現在地付 近のエントリポイントから、プログラムストリームマッ プ(PSM: Program Stream Map)を検出し、PSM内のパス ごとに複数存在するパスディスクリプタ(path\_descrip

tor ) から、その時再生しようとしているパスに対応す るパスディスクリブタ (path\_descriptor ) を検出し、 その内容をエントリポイント記憶装置71に記憶する。 その後、コントローラ67は、ドライブ制御回路69に 指示してパスディスクリプタ (path\_descriptor ) 中の 図35の矢印30、に対応するpX\_offset\_next\_trackの 示す位置に各々アクセスするように指示する。トラック 先頭のエントリポイントのパスディスクリプタ (path\_d escriptor ) 中のpX\_offset\_previous\_track、pX\_offse t\_next\_trackには、さらにそのトラックの直前及び直後 10 のトラックの先頭位置を知ることができる情報が記録さ れているため、アクセスを繰り返すことにより、任意の 数だけ前又は後ろのトラック先頭にアクセスすることが できる。

【0177】図35は、各セクションに配置されたエン トリポイントの例と、そのエントリポイントに記録され ている矢印30. に対応するpX\_offset\_previous\_trac k、矢印30,に対応するpX\_offset\_previous\_track及 びp.Y\_offset\_next\_trackの示す位置を示した図である。 この図35に示すように、pX\_offset\_previous\_track及 20 びpX\_offset\_next\_trackは、セクションの境界を越え て、各々直前又は直後のトラックの開始点の位置を示す ことができるため、複数のセクションからなるビットス トリームにおいても、高速に且つ正確に各トラックの先 頭にアクセスすることができる。

【0178】さらに、タイムコードサーチについても、 パスディスクリプタ (path\_descriptor ) により実現す ることができる。

【0179】図32に示す再生装置において、特定のタ 67は、上述した順方向及び逆方向高速再生の動作と同 様に、セクションを越えてエントリポイントをアクセス することにより、特定のタイムコードを持つエントリポ イントヘサーチすることができる。または、最初に順次 各プログラムの先頭、又は終了点、又はその両方のエン トリポイントのタイムコードを検出して、その大小関係 により、目的のタイムコードがどのセクションにあるか を判定し、次に、そのセクションの中で上述した順方向 及び逆方向高速再生の動作と同様に、エントリポイント をアクセスすることにより、特定のタイムコードを持つ 40 エントリポイントへのサーチを行うようにしてもよい。 【0180】上述した再生装置の動作の説明において、 トラック番号及びタイムコードの表示については、各工 ントリポイントのパスディスクリプタ(path\_descripto r ) 又はタイムコードディスクリブタ(limecode\_descr iptor ) に記録されるトラック番号、及びタイムコード をユーザに表示しつつ上述したような動作を行うことも できる。

【0181】本発明では、さらに、特定のパスを1つの セクションで構成している。

【0182】より安価な再生装置を実現するために、よ り限られた機能しかもてないコントローラ67を使用す ることが要求される場合がある。したがって、再生中及 び特殊再生中にパスディスクリプタ(path\_descriptor ) 中の各ポインタの検出が十分な頻度又は速度で行え ない場合がある。このような再生装置においても、先 ず、再生前に目録情報(TOC: Table of Contens )など から、そのパスの先頭及び終了点を読みだして記憶した 後に再生することにより、1つのセクションから構成さ れる上記特定のパスについては、再生及び順方向、逆方 向の高速再生が行える。このようなより安価な再生装置 では、タイムコードやトラック番号の表示も必要がない とすれば、パスディスクリプタ(path\_descriptor )を 再生中に読み出す必要がなくなり、より低機能で安価な コントローラ67を使用することができる。したがっ て、さらに安価な再生装置を提供することができる。

【0183】上述した実施例においては、データの再生 順序を表す情報をデータ中に置かれるプログラムストリ ームマップ (PSM: Program Stream Map ) 中にパスディ スクリプタ (path\_descriptor ) を置き記録した。これ により、メモリを多量に持たない再生装置が再生中にそ の時点で必要な情報のみを読みだして保持するだけで、 再生順序を制御して編集再生処理を行うことができる。 このデータ再生順序を表す情報は、上述のようにしてデ ータ中に埋め込んで記録するほかに、データ外にまとめ て一括して記録するようにしてもよい。この場合、例え ば、全エントリポイントのパスディスクリブタ (path d escriptor ) のコピーをそのエントリポイントのセクタ アドレスと組にして、TOC (Table of Contents ) 領 イムコードへのサーチが指示されたとき、コントローラ 30 域など1ヶ所にまとめて記録する。又は、各パスごとに 再生するセクションの順に、セクションの開始アドレス 及び最後のエントリポイントアドレスを順次配列して、 TOC領域など1ヶ所にまとめて記録する。これによ り、コンピュータシステム等の大容量の記憶手段を有す る再生装置においては、一括して再生前に再生順序の情 報を知ることができるため、パスを構成する任意のセク ションをアクセスすることができる。又は、データの内 容を参照せずに、TOCのみを参照することにより、セ クションの特定のパスの再生順序に並べ替えて他の記録 媒体に転送することができる。

【0184】つぎに、この再生装置での、再生順序 (パ ス)の選択を行う動作を説明する。

【0185】最初に記録媒体の再生を開始する際、コン トローラ67は、TOC記憶装置68より、Disc\_toc() に記憶されている、図24に定義されているレイティン グディフィニション(rating\_definition())を読み出 す。

[0186] まず、レイティングディフィニション (ra ting\_definition() ) に記録されているカントリーコー 50 ドにしたがって、図示せぬ文字列表示装置に、レイティ

ング(rating)が定義されている国の一覧を表示し、ユ ーザにその記録媒体が再生される国を選択させる。選択 結果は、図示せぬユーザインターフェースによってコン トローラ67に伝えられる。ここでユーザインターフェ ースとは、例えば再生装置に装備されている操作ポタン やリモートコマンダーをいう。

【0187】つぎに、再生される国が指定されると、そ の国のカントリーコードに対応して定義されたrating\_t ype\_numberとrating\_type\_stringの組み合わせが選択さ れ、文字列配列装置にその一覧が表示され、ユーザに、 各rating\_type\_numberについて再生を許可するか否かを 入力させる。入力結果は、ユーザインターフェースによ ってコントローラ68に伝えられる。

【0188】つぎに、各rating\_type\_numberについて再 生を許可するか否かの情報が入力されると、コントロー ラ67は、TOC記憶装置68より、Program\_toc() に 記憶されている、図25で定義されるpath\_rating\_assi gnments()を読み出す。

【0189】つぎに、path\_rating\_assignments() に記 録されているカントリーコードのうち、既に入力された 20 記録媒体から再生される国に対応したカントリーコード に対応して定義されたrating\_type\_numberとpath\_name の組み合わせがまず選択され、次に、その中から既に入 力された各rating\_type\_numberについて再生を許可する か否かの情報に基づき、許可されたrating\_type\_number と組み合わせたpath\_name が選択される。

【0190】この時点で、再生可能とされるパスが1つ になっている場合は、そのパスの実際の再生を開始す る。

【0191】しかしながら、上述したように、rating\_t 30 ype\_numberについて再生を許可するか否かの情報に基づ いて再生可能なパスを選択しても、まだ、複数のパスが 依然として再生可能と判別され、選択肢として残ってい る場合がある。

【0192】この場合、コントローラ67は、文字列再 生装置にrating\_type\_numberに対応するrating\_type\_st ring及びpalh\_name を表示し、ユーザにその再生すべき パスを1つ選択させる。選択された結果は、ユーザイン ターフェースによってコントローラ67に伝えられる。 このようにして、ユーザに、レイティングの種類を示す 40 文字列及びバスの名前を基づいて再生するバス1つを選 択させることにより、最終的に1つのパスを選択させ る。

【0193】以上のように、rating\_definition()及びp ath\_rating\_assignments()の情報をユーザに選択させる 手段を持つことにより、この再生装置は、この記録媒体 に複数のパスが記録されている場合でも、内容とユーザ の意図に応じた適正なパスを選択し、そのパスを再生す ることができる。

は、ユーザが表示された情報に基づいて行っていたが、 ユーザの負担を考慮して、再生装置が行えるようにして もよい。

【0195】また、各rating\_type\_numberについて再生 を許可するか否かの情報を、ユーザが選択する代わり に、スイッチ等の入力手段でコントローラ67が認識で きるようにすることもできる。その結果、ユーザは、一 度各raling\_type\_numberについて再生を許可するか否か の情報をスイッチで設定しておけば、各記録媒体を再生 10 する度に、各rating\_type\_numberについて再生を許可す るか否かの入力操作の手間を省くことができる。

【0196】上述の各rating\_type\_numberについて再生 を許可するか否かの情報をコントローラ67が認識でき ることは、特に視聴年齢に制限のある番組が記録された 記録媒体の再生を禁止する場合に有効である。すなわ ち、スイッチ等の存在、位置、操作方法を容易に知られ ないようにすることによって、例えばスイッチを操作で きない児童が、視聴年齢に制限のある番組を見ることが できなくなる。

【0197】また、パスを選択した結果、複数のパスが 依然として再生可能と判別された場合に、ユーザがさら にパスネームによってパスを選択する代わりに、例えば その中の最小のパス番号を持つパスを再生装置が再生す れば、ユーザは、上述した選択操作を行う必要がなくな り、操作の手間が省ける。

【0198】ユーザがrating\_type\_string及びpath\_nam e によってパスを選択する代わりに、path\_rating\_assi gnments() にユーザが特に指定しない限り再生するパ ス、すなわち、デフォルトのパスとコントローラ67が 識別できる識別情報を記録しておき、再生装置はこの識 別情報によりパスを選択して再生するようにすれば、ユ ーザは、パスの選択操作の手間を省くことができる。ま た、デフォルトのパス番号を記録媒体によらず、再生装 置で一定にすることもできる。

【0199】また、複数段階の選択操作をユーザに行わ せる代わりに、上述したrating\_definition()及びpath\_ rating\_assignments()の情報に基づいて全てのパスの属 性、すなわち、rating\_type\_string及び path\_nameを最 初に表示し、ユーザにパスを選択させる方法も可能であ る。この場合、視聴制限の目的には必ずしも向かない が、1回の操作でパスが選択でき、全てのパスの情報を 一覧できて任意のパスを選択できるので、記録媒体に設 定操作されているパスを一通りみたいというようなユー ザに対して好適な操作性を与えることができる。

[0200]

【発明の効果】本発明に係るデータ記録方法は、デジタ ルデータをパケット単位に分割し、アクセスを開始すべ き複数のエントリポイントを選択的に指定することによ り複数のセクションを組合せた再生順序を設定し、各再 【0 1 9 4】なお、パスの選択は、上述した再生装置で 50 生順序について、ビットストリーム中に、そのセクショ

ンの開始アドレス及び終了アドレスと、次のセクション の開始アドレスと、前のセクションの最後のエントリポ イントのアドレスを与えて記録媒体に記録するので、複 数のパージョンやレイティングモードに対応することが

【0201】本発明に係るデータ記録方法では、各再生 順序毎にピットストリーム中にタイムコードを与えて記 録媒体に記録するので、複数のパージョンやレイティン グモードに対応し、しかも、不自然さを伴うことのない タイムコードを与えることができる。

【0202】また、本発明に係るデータ記録方法では、 ピットストリーム中にどの再生順序においても再生順に 増加する共通のタイムコードを与えて記録媒体に記録す るので、複数のバージョンやレイティングモードに対応 し、しかも、タイムコードをシーンの検索などに不自然 さを伴うことなく利用することが可能になる。

【0203】また、本発明に係るデータ記録方法では、 各再生順序毎にピットストリーム中にトラック番号を与 えて記録媒体に記録するので、複数のパージョンやレイ ティングモードに対応し、しかも、不自然さを伴うこと 20 のないトラック番号を与えることができる。

【0204】また、本発明に係るデータ記録方法では、 ビットストリーム中にどの再生順序においても再生順に 増加する共通のトラック番号を与えて記録媒体に記録す るので、複数のパージョンやレイティングモードに対応 し、しかも、トラック番号をシーンの検索などに不自然 さを伴うことなく利用することが可能になる。

【0205】また、本発明に係るデータ記録方法では、 各セクションのジャンプポイントの直前の最後及び直後 の最初の各エレメンタリストリームのアクセスユニット 30 が完結したアクセスユニットとして記録媒体に記録する ので、また、ジャンプポイントでアクセスユニット間で の予測又は参照を行わないように記録媒体に記録するの で、複数のパージョンやレイティングモードに対応し、 しかも、記憶容量の少ない簡単な構成の再生系において も、ジャンプが発生しても画像と音声の両方もしくは少 なくとも一方を乱さずに連続再生することが可能にな る。

【0206】また、本発明に係るデータ記録方法では、 少なくとも1つの再生順序は1つのセクションのみとす 40 ることにより、ジャンプが発生しないパスを確保し、ジ ャンプ処理に対応しない再生系においても少なくとも1 つのパスを再生することができるようになる。

【0207】さらに、本発明に係るデータ記録方法で は、デジタルデータをパケット単位に分割し、アクセス を開始すべき複数のエントリポイントを設定し、各エン トリポイントを選択的に指定することにより複数の再生 順序を設定するとともに、各エントリポイントにレイテ ィングコードを付加し、各エントリポイントを指定した

るので、複数のパージョンやレイティングモードに対応 し、識別情報をもとに再生順序を選択することができ る。

【0208】本発明に係るデータ記録装置は、デジタル データをパケット単位に分割するパケット分割手段と、 上記パケット分割手段によりパケット単位に分割された デジタルデータに対し、アクセスを開始すべき複数のエ ントリポイントを選択的に指定することにより複数のセ クションを組合せた再生順序を設定する再生順序設定手 10 段と、上記再生順序設定手段により設定された各再生順 序について、ピットストリーム中に、そのセクションの 開始アドレス及び終了アドレスと、次のセクションの開 始アドレスと、前のセクションの最後のエントリポイン トのアドレスを与えるアドレス付与手段と、上記アドレ ス付与手段により与えられたアドレスとともに上記デジ タルデータを記録媒体に記録する記録手段とを備えるの で、複数のパージョンやレイティングモードに対応可能 にデジタルデータを記録媒体に記録することができる。

【0209】また、本発明に係るデータ記録装置は、各 再生順序毎にビットストリーム中にタイムコードを与え るタイムコード付与手段をさらに備えるので、不自然さ を伴うことのないタイムコードとともに、複数のバージ ョンやレイティングモードに対応可能にデジタルデータ を記録媒体に記録することができる。

【0210】また、本発明に係るデータ記録装置は、ビ ットストリーム中にどの再生順序においても再生順に増 加する共通のタイムコードを与えるタイムコード付与手 段をさらに備えるので、シーンの検索などに不自然さを 伴うことなく利用することが可能なタイムコードととも に、複数のバージョンやレイティングモードに対応可能 にデジタルデータを記録媒体に記録することができる。 【0211】また、本発明に係るデータ記録装置は、各 再生順序毎にピットストリーム中にトラック番号を与え るトラック番号手段をさらに備えるので、不自然さを伴 うことのないトラック番号とともに、複数のバージョン

【0212】また、本発明に係るデータ記録装置は、ビ ットストリーム中にどの再生順序においても再生順に増 加する共通のトラック番号を与えるトラック番号手段を さらに備えるので、シーンの検索などに不自然さを伴う ことなく利用することが可能なトラック番号とともに、 複数のパージョンやレイティングモードに対応可能にデ ジタルデータを記録媒体に記録することができる。

やレイティングモードに対応可能にデジタルデータを記

録媒体に記録することができる。

【0213】また、本発明に係るデータ記録装置は、各 セクションのジャンプポイントの直前の最後及び直後の 最初の各エレメンタリストリームのアクセスユニットが 完結したアクセスユニットする信号処理手段を備えるの で、また、ジャンプポイントでアクセスユニット間での 複数の再生順序毎の識別情報とともに記録媒体に記録す 50 予測又は参照を行わないように記録媒体に記録するの

52

で、複数のパージョンやレイティングモードに対応し、 しかも、記憶容量の少ない簡単な構成の再生系において もジャンプが発生しても画像と音声の両方もしくは少な くとも一方を乱さずに連続再生することが可能にデジタ ルデータを記録媒体に記録することができる。

【0214】また、本発明に係るデータ記録装置では、 上記再生順序設定手段が少なくとも1つの再生順序を1 つのセクションのみとするので、ジャンプが発生しない パスを確保し、ジャンプ処理に対応しない再生系におい ても少なくとも1つのパスを再生することができるよう 10 に、デジタルデータを記録媒体に記録することができ る。

【0215】さらに、本発明に係るデータ記録装置で は、デジタルデータをパケット単位に分割するパケット 分割手段と、上記パケット分割手段によりパケット単位 に分割されたデジタルデータに対し、アクセスを開始す べき複数のエントリポイントを設定するエントリポイン ト設定手段と、上記エントリポイント設定手段により設 定された各エントリポイントを選択的に指定することに より複数の再生順序を設定する再生順序設定手段と、上 20 記エントリポイント設定手段により設定された各エント リポイントにレイティングコードを付加するレイティン グコード付加手段と、各エントリポイントを指定した複 数の再生順序毎の識別情報を生成する識別情報生成手段 と、上記パケット単位に分割され各エントリポイントが 設定され複数の再生順序が設定されるとともにレイティ ングコードが付加されたデジタルデータを上記識別情報 生成手段により生成された識別情報とともに記録媒体に 記録する記録手段とを備えることにより、複数のバージ ョンやレイティングモードへの対応と識別情報をもとに 30 再生順序を選択することを可能にしてデジタルデータを 記録媒体に記録することができる。

【0216】本発明に係るデータ記録媒体は、デジタルデータがパケット単位に分割されて、アクセスを開始すべき複数のエントリポイントが選択的に指定されることにより複数のセクションを組合せた再生順序が設定され、各再生順序について、ピットストリーム中に、そのセクションの開始アドレス及び終了アドレスと、次のセクションの開始アドレスと、前のセクションの最後のエントリポイントのアドレスが与えられて記録されてなる40ので、複数のパージョンやレイティングモードに対応することができる。

【0217】また、本発明に係るデータ記録媒体では、 各再生順序毎にピットストリーム中にタイムコードが与 えられているので、複数のパージョンやレイティングモ ードに対応し、しかも、不自然さを伴うことのないタイ ムコードを与えることができる。

【0218】また、本発明に係るデータ記録媒体では、 スに基づいて、各再生順序のエントリポイントを指定し ビットストリーム中にどの再生順序においても再生順に てデジタルデータを再生するので、複数のバージョンや 増加する共通のタイムコードが与えられているので、複 50 レイティングモードに対応した再生処理を行うことがで

数のパージョンやレイティングモードに対応し、しかも、タイムコードをシーンの検索などに不自然さを伴う ことなく利用することが可能になる。

【0219】また、本発明に係るデータ記録媒体では、 各再生順序毎にピットストリーム中にトラック番号が与 えられているので、複数のパージョンやレイティングモ ードに対応し、しかも、不自然さを伴うことのないトラ ック番号を与えることができる。

【0220】また、本発明に係るデータ記録媒体では、 ビットストリーム中にどの再生順序においても再生順に 増加する共通のトラック番号が与えられているので、複 数のパージョンやレイティングモードに対応し、しか も、トラック番号をシーンの検索などに不自然さを伴う ことなく利用することが可能になる。

【0221】また、本発明に係るデータ記録媒体では、各セクションのジャンプポイントの直前の最後及び直後の最初の各エレメンタリストリームのアクセスユニットが完結したアクセスユニットとして記録されているので、また、ジャンプポイントでアクセスユニット間での予測又は参照を行わないように記録媒体に記録されているので、複数のパージョンやレイティングモードに対応し、しかも、記憶容量の少ない簡単な構成の再生系においても、ジャンプが発生しても画像と音声の両方もしくは少なくとも一方を乱さずに連続再生することが可能になる。

【0222】さらに、本発明に係るデータ記録媒体は、デジタルデータが、パケット単位に分割され、アクセスを開始すべき複数のエントリポイントを選択的に指定した複数の再生順序が設定されるとともに各エントリポイントにレイティングコードが付加され、各エントリポイントを指定した複数の再生順序毎の識別情報とともに記録されてなるので、複数のパージョンやレイティングモードに対応し、識別情報をもとに再生順序を選択することができる。

【0223】本発明に係るデータ再生方法は、デジタルデータがパケット単位に分割されて、アクセスを開始すべき複数のエントリポイントが選択的に指定されることにより複数のセクションを組合せた再生順序が設定され、各再生順序について、ビットストリーム中に人のセクションの開始アドレスと、前のセクションの開始アドレスが与えられて記録されてるデータ記録媒体から上記デジタルデータを再生するのセクションの開始アドレスが与えられて記録されるでデータ記録媒体から上記デジタルデータを再生データのドレス及び終了アドレスと、次のセクションの開始アドレス及び終了アドレスと、次のセクションの開始アドレスと、前のセクションの最後のエントリポイントを指定してデジタルデータを再生するので、複数のパージョンがてディングモードに対応した再生処理を行うことがア

20

きる。

【0224】また、本発明に係るデータ再生方法は、各 再生順序毎にピットストリーム中にタイムコードが与え られているデータ記録媒体から、各再生順序毎に上記タ イムコードとともにデジタルデータを再生するので、複 数のパージョンやレイティングモードに対応し、しか も、不自然さを伴うことのないタイムコードを再生する ことができる。

【0225】また、本発明に係るデータ再生方法は、ビ ットストリーム中にどの再生順序においても再生順に増 10 加する共通のタイムコードが与えられているデータ記録 媒体から、各再生順序毎に上記タイムコードとともにデ ジタルデータを再生するので、複数のパージョンやレイ ティングモードに対応し、しかも、タイムコードをシー ンの検索などに不自然さを伴うことなく利用することが できる。

【0226】また、本発明に係るデータ再生方法では、 各再生順序毎にピットストリーム中にトラック番号が与 えられているデータ記録媒体から、各再生順序毎に上記 トラック番号とともにデジタルデータを再生するので、 複数のパージョンやレイティングモードに対応し、しか も、不自然さを伴うことのないトラック番号を再生する ことができる。

【0227】また、本発明に係るデータ再生方法では、 ビットストリーム中にどの再生順序においても再生順に 増加する共通のトラック番号が与えられているデータ記 録媒体から、各再生順序毎に上記トラック番号とともに デジタルデータを再生するので、複数のバージョンやレ イティングモードに対応し、しかも、トラック番号をシ ーンの検索などに不自然さを伴うことなく利用すること 30 ができる。

【0228】また、本発明に係るデータ再生方法は、各 セクションのジャンプポイントの直前の最後及び直後の 最初の各エレメンタリストリームのアクセスユニットが 完結したアクセスユニットとして記録されているデータ 記録媒体から、各再生順序毎にデジタルデータを再生す るので、また、ジャンプポイントでアクセスユニット間 での予測又は参照を行わないように記録された記録媒体 から各再生順序毎にデジタルデータを再生するので、複 数のパージョンやレイティングモードに対応し、しか も、記憶容量の少ない簡単な構成の再生系で、ジャンプ が発生しても画像と音声の両方もしくは少なくとも一方 を乱さずに連続再生することができる。

【0229】さらに、本発明に係るデータ再生方法は、 デジタルデータが、パケット単位に分割され、アクセス を開始すべき複数のエントリポイントを選択的に指定し た複数の再生順序が設定されるとともに各エントリポイ ントにレイティングコードが付加され、各エントリポイ ントを指定した複数の再生順序毎の識別情報とともに記

するデータ再生方法であって、上記識別情報に基づいて デジタルデータの再生順序を選択し、指定された再生順 序に従ってエントリポイントを指定してデジタルデータ をレイティングコードとともに再生するので、複数のパ ージョンやレイティングモードに対応し、再生順序を選 択して再生処理を行うことができる。

【0230】本発明に係るデータ再生装置は、デジタル データがパケット単位に分割されて、アクセスを開始す べき複数のエントリポイントが選択的に指定されること により複数のセクションを組合せた再生順序が設定さ れ、各再生順序について、ビットストリーム中に、その セクションの開始アドレス及び終了アドレスと、次のセ クションの開始アドレスと、前のセクションの最後のエ ントリポイントのアドレスが与えられて記録されてなる データ記録媒体から上記デジタルデータを再生するデー 夕再生装置であって、上記データ記録媒体から再生され る再生データのピットストリーム中に与えられる各セク ションの開始アドレス及び終了アドレスと、次のセクシ ョンの開始アドレスと、前のセクションの最後のエント リポイントのアドレスを検出するアドレス検出手段と、 このアドレス検出手段により検出されたアドレスに基づ いてデジタルデータの再生順序を制御する再生順序制御 手段と、この再生順序制御手段により制御されて各再生 順序でデジタルデータを再生する再生処理手段とを備え るので、複数のパージョンやレイティングモードに対応 した再生動作を行うことができる。

【0231】また、本発明に係るデータ再生装置では、 各再生順序毎にビットストリーム中にタイムコードが与 えられているデータ記録媒体から上記デジタルデータを 再生するデータ再生装置であって、上記再生処理手段で 各再生順序毎に上記タイムコードとともにデジタルデー タを再生するので、複数のバージョンやレイティングモ ードに対応し、しかも、不自然さを伴うことのないタイ ムコードを再生することができる。

【0232】また、本発明に係るデータ再生装置では、 ビットストリーム中にどの再生順序においても再生順に 増加する共通のタイムコードが与えられているデータ記 録媒体から上記デジタルデータを再生するデータ再生装 置であって、上記再生処理手段で各再生順序毎に上記タ 40 イムコードとともにデジタルデータを再生するので、複 数のパージョンやレイティングモードに対応し、しか も、タイムコードをシーンの検索などに不自然さを伴う ことなく利用することができる。

【0233】また、本発明に係るデータ再生装置は、各 再生順序毎にピットストリーム中にトラック番号が与え られているデータ記録媒体から、上記デジタルデータを 再生するデータ再生装置であって、上記再生処理手段で 各再生順序毎に上記トラック番号とともにデジタルデー タを再生するので、複数のパージョンやレイティングモ 録されたデータ記録媒体から上記デジタルデータを再生 50 ードに対応し、しかも、不自然さを伴うことのないトラ

ンク信号を再生することができる。

【0234】また、本発明に係るデータ再生装置は、ビットストリーム中にどの再生順序においても再生順に増加する共通のトラック番号が与えられているデータ記録媒体から上記デジタルデータを再生するデータ再生装置であって、上記再生処理手段で各再生順序毎に上記トラック番号とともにデジタルデータを再生するので、しかも、トラック番号をシーンの検索などに不自然さを伴うことなく利用することができる。

【0235】また、本発明に係るデータ再生装置は、各セクションのジャンプポイントの直前の最後及び直後の最初の各エレメンタリストリームのアクセスユニットが完結したアクセスユニットとして記録されているデータ記録媒体から上記デジタルデータを再生するデータ再生装置であって、ジャンプポイントでアクセスユニット間での予測又は参照を行わないように記録された記録媒体から上記デジタルデータを再生するので、また、上記再生処理手段は、各再生順序毎にデジタルデータを再生するので、複数のバージョンやレイティングモードに対応し、しかも、記憶容量の少ない簡単な構成の再生系で、ジャンプが発生しても画像と音声の両方もしくは少なくとも一方を乱さずに連続再生することができる。

【0236】さらに、本発明に係るデータ再生装置は、 デジタルデータが、パケット単位に分割され、アクセス を開始すべき複数のエントリポイントを選択的に指定し た複数の再生順序が設定されるとともに各エントリポイ ントにレイティングコードが付加され、各エントリポイ ントを指定した複数の再生順序毎の識別情報とともに記 録されたデータ記録媒体から上記デジタルデータを再生 するデータ再生装置であって、上記データ記録媒体から 30 再生される識別情報を検出する識別情報検出手段と、こ の識別情報検出手段により検出された識別情報に基づい てデジタルデータの再生順序を選択する再生順序選択手 段と、この再生順序選択手段により指定された再生順序 に従ってエントリポイントを指定してデジタルデータを レイティングコードとともに再生し、レイティングコー ドに応じてデジタルデータを出力する再生処理手段とを 備えるので、複数のパージョンやレイティングモードに 対応し、再生順序を選択して再生動作処理を行うことが できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るデータ記録媒体の構成を模式的に示す図である。

【図2】上記データ記録媒体の基本記述子記録領域に記録された基本記述子の定義内容を示す図である。

【図3】上記データ記録媒体のディスク目録情報記録領域に記録されたディスク目録情報の定義内容を示す図である。

【図4】上記データ記録媒体のディスク目録情報記録領域に記録されたディスクトラック情報の定義内容を示す 50

図である。

【図5】上記データ記録媒体のプログラム目録情報記録 領域に記録されたプログラム目録情報の定義内容を示す 図である。

【図6】上記ディスクトラック情報内にあるプログラムトラック情報の定義内容を示す図である。

【図7】上記ディスクトラック情報内にあるパステーブ ル情報の定義内容を示す図である。

ことなく利用することができる。 【図8】上記データ記録媒体のプログラム情報記録領域 【0235】また、本発明に係るデータ再生装置は、各 10 に記録されたプログラム情報の複数種類の再生順序を示 セクションのジャンプポイントの直前の最後及び直後の す図である。

【図9】MPEGにおけるプログラムストリームのレイアウトの説明に供する図である。

【図10】上記プログラムストリーム中のPESパケットのレイアウトの説明に供する図である。

【図11】上記PESパケットのシンタックスの説明に供するテーブルを示す図である。

【図12】上記PESパケットのシンタックスの説明に 供するテーブルを示す図である。

20 【図13】上記PESパケットのシンタックスの説明に 供するテーブルを示す図である。

【図14】上記PESパケットのシンタックスの説明に 供するテーブルを示す図である。

【図15】 プログラムストリームマップのレイアウトを示す図である。

【図16】プログラムストリームマップのシンタックス の説明に供するテーブルを示す図である。

【図17】プログラムストリームマップ中のストリームタイプの説明に供するテーブルを示す図である。

【図18】ストリームIDの内容の説明に供するテープルを示す図である。

【図19】 プログラムストリームマップ中のディスクリブタの説明に供するテーブルを示す図である。

【図20】パスディスクリブタのシンタックスの説明に供するテーブルを示す図である。

【図21】上記パスディスクリプタによるパスの定義内容を模式的に示す図である。

【図22】上記パスディスクリブタの定義内容の他の例 を模式的に示す図である。

40 【図23】上記パスディスクリプタの定義内容の他の例 を模式的に示す図である。

【図24】ディスク目録情報におけるレイティングディフィニションにはシンタックスを示す図である。

【図25】プログラムTOCにおけるパスレイティング アサイメンツのシンタックスを示す図である。

【図26】本発明に係るデータ記録装置の構成を示すプロック図である。

【図27】上記データ記録装置を構成している多重化装置の構成を示すブロック図である。

【図28】ジャンプポイントでアクセスユニットが完結

58

していること、及び完結していないことを説明するため の図である。

【図29】ジャンプポイントを挟んでアクセスユニット が予測又は参照していないこと、及び予測又は参照する ことを説明するための図である。

【図30】MPEG多重化方式における多重化ピットス トリームの説明に供する図である。

【図31】本発明における多重化ビットストリームの説 明に供する図である。

ロック図である。

【図33】複数セクションからなるピットストリームを 説明するための図である。

【図34】エントリポイントのpathpointerの示す位置

を説明するための図である。

【図35】セクション中にあるエントリポイントのtrac kpointerの示す位置を説明するための図である。

#### 【符号の説明】

1 ピデオエンコーダ、2 オーディオエンコーダ、1 DSM、13 多重化装置、23 ビデオエントリ ポイント検出回路、24 コードバッファ、273 ス イッチ回路、28 ヘッダ付加回路、29 DSM、3 1 多重化システムクロック発生回路、32 エントリ 【図32】本発明に係るデータ再生装置の構成を示すブ 10 ポイント発生回路、33 レイティング付加回路、34 レイティングスイッチ、35,71 エントリポイン ト記憶装置、36 ローカルデコーダ、64 デマルチ プレクサ回路

[図1]

PRIMARY VOLUME DESCRIPTOR **∵** ртос DISC TOC PTOC 1 PROGRAM TOC 1 PROGRAM TOC 2 PTOC 2 - PTOC 3 PROGRAM TOC 3 - PTOC N PROGRAM TOC N PRG 1 PROGRAM 1 PROGRAM 2 PRG 2 PROGRAM 3 - PRG 3

- PRG N

PROGRAM N

**VOLUME SPACE** 

[図2]

BP	Field name	Content
1	Volume Descriptor Type	numorical value
2 to 6	Standard Identifier	CD001
7	Volume Descriptor Version	numerical value
8	Unused Field	(00) byte
9 to 40	System Identifier	a-characters
41 to 72	Volume Identifier	d-cheracters
73 to 80	Unused Field	(00) bytes
61 to 88	Volume Space Size	numerical value
<b>69</b> to 120	Unused Field	(00) bytes
121 to 124	Volume Set Size	numerical value
125 to 128	Volume Sequence Number	ummerics; Asine
129 to 132	Logical Block Size	
133 to 140	Path Table Stre	numerical value
141 to 144	Location of Occurrence of Type L	numerical value
145 to 148	Peth Table	numerical value
	Location of Optional Occurrence of Type L Path Table	numerical value
149 to 152	Location of Occurrence of Type M Peth Table	numerical value
153 to 166	Location of Optional Occurrence of Type M Path Table	numerical value
157 to 190	Directory Record for Root	84 bytes
	Directory	1 -7
191 to 318	Volume Set Identifier	d-characters
319 to 448	Publisher Identifier	e-cherecters
447 to 574	Data Properer Identifier	a-characters
575 to 702	Application Identifier	e-characters
703 to 739	Copyright File Identifier	d-characters.
	1	SEPARATOR 1.
		SEPARATOR 2
740 to 776	Abstract File Identifier	d-characters.
		SEPARATOR 1.
		SEPARATOR 2
777 to 813	Bibliographic File Identifier	d-characters,
	The state of the s	SEPARATOR 1.
614 to 830	Volume Creation Date and Time	SEPARATOR 2
	A OLOTHO CLESSICH CHES BUG 18296	Digit(s),
831 to 847	Volume Modification Date and Time	numerical value
	Angular announced on Dates and Time	Digit(s),
848 to 864	Val	numerical value
V-10 004	Volume Expiration Date and Time	Digit(s),
865 to 881	N-1 But	numerical value
~~ 10 00 I	Volume Effective Date and Time	Digit(s),
88.2		numerical value
	File Structure Version	numerical value
883	(Reserved for future standardization)	(00) byte
184 to 1 395	Application Use	not specified
396 to 2 048	(Reserved for future standardization)	(00) bytes

### [図3]

Syntax	No. of bits	Mnemonic
disc_toc 0{	_	
dvd_signature	64	bsibi
dvd_version	32	balbf
length	16	uimsbf
toc_type	8	bsibf
reserved	8	bslbf
album()		
catalogue()		
reserved	16	Idamiu
number_of_programs (NOP)	16	bslbf
program_linkage_offset	32	uimsbf
disc_track_offset	. 32	ulmábí
program_toc_pointers_offset	32	Idemiu
disc_play_time_offset	32	uimsbf
disc_name_offset	32	uimsbf
disc_date_offset	32	uimsbf
disc_copyright_offset	32	uimsbf
disc_publisher_offset	32	tdemiu
reserved	288	balbf
rating_definitions()		
program_linkage()		
disc_tracks()		
program_toc_pointers()		
disc_play_time()		
disc_name()		
disc_date()		
disc_copyright()	disc_copyright()	
disc_publisher()		
}		

### [図5]

Syntax	No. of Bits	Mnemonic
program_toc(){		
dvd_signeturs	54	bstbf
dvd_version	32	balbf
length	16	uimsbt
toc_type	8	bslbf
reserved	8	bstbf
number_of_tracks (NOT)	16	uimsbf
reserved	16	bslbf
program_start_isa	32	ulmsbf
path_rating_assignment_offset	32	uimsbf
for (l=0; i<8; l++){		
program_tracks_offset_i	32	ulmabl
}		
elementary_stream_info_offset	32	ulmsbf
program_play_times_offset	32	ulmsbf
program_name_offset	92	ulmebf
track_names_offset	32	uimsbf
program_date_offset	32	uimsbf
track_dates_offset	32	ulmsbf
program_copyright_offset	32	ulmsbf
program_publisher_offset	32	uimsbf
reserved	288	belbf
path_rating_assignments()		
for (1=0; 1<8; 1++){		
If (program_chapters_offs	et_l>0){	
program_tracks()		
entry_points()		
path_table()		
)		
}		
elementary_stream_info()		
program_play_times()		
program_name()		
track_names()		
program_date()		
track_dates()		
program_copyright()		
program_publisher()		
, , ,		
L		

## [図4]

```
Syntax
                                       No. of Bits Mnemonic
disc_tracks() {
    for(i=0; i < 8; i++)(
             number_ot_tracks(HOT)
                                              16
                                                    uimsbf
              reserved
                                              16
                                                   balbf
              for (t=0; t < NOT; t++) {
                     program_number
                                              16
                                                   uimsbf
                     track_number
                                             16
                                                   ulmsbf
                     start_isa
                                              32
                                                   ulmsbf
                     last_isa
                                             32
                                                   uimsbf
                     isst_es_isa
                                              32
                                                   ulmabi
                     stoppling_stc
                                             32
                                                   uimsbf
                     playing_time()
       } .
```

### [図6]

Syntax	No. of Bits	Mnemonic
program_tracks() {		
number_of_path_tracks(NOPT)	16	uimsbf
reserved	16	bslbf
for (t=0; t < NOPT; t++) {		
reserved	16	bsibi
track_number	16	ulmsbf
atart_rse	32	ulmsbl
last_rsa	32	uimsbf
last_es_rsa	32	tdemin
stoppiing_stc	32	uimebf
track_playing_time()	32	uimsbf
)		
}		

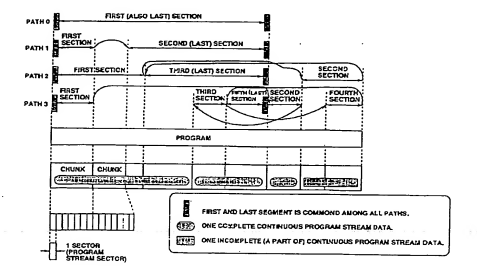
### 【図7】

Syntax	No. of Bits	Mnemonic
path_table() {		
number_of_sections(NOCH)	32	uimsbf
for (ch=0; ch < NOCH; ch++) {		
start_rea	32	ulmsbf
last_rsa	32	ulmsbf
stoppiing_stc	32	ulmsbf
last_es_rsa	32	ulmsbl
}		
}		

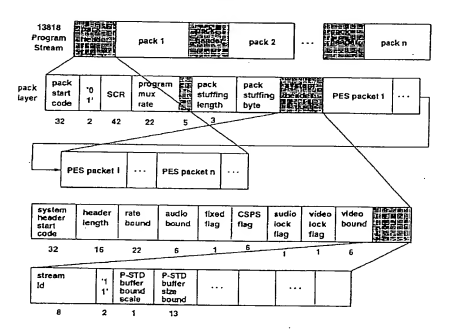
### [図22]

PACK HEADER	PSD	PSM	AUDIO PACKET	VIDEO PACKET
PATH DESCRIPTION				
HEADER FOR 0 FOR 1 FOR 2				
INEXDEN!	FORU	FOR :	FOR 2	

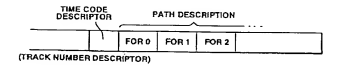
【図8】



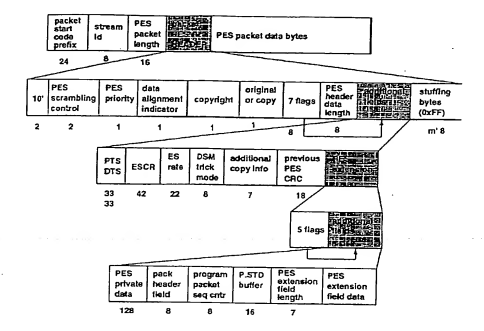
[図9]



[図23]



### 【図10】



【図11】

[図	1	21	
ľ	1	~ 1	

Syntax	No. of Bits	Mnemoni
ES_packet()(		
packet_start_code_prefix	24	balbf
streem_id	8	ulmebi
PES_packet_length	16	uimsbi
if (stream_id i= program_etream_map		
&& stream_id lapadding_stream		
&& stream_id t=private_stream_2		
&& stream_id !=ECM		
&& stream_id L=EMM		
&& stream_id ⊨program_stream_directory		
&& stream_ld b-DSMCC_stream		
&& stream_kd l=ITU-T Rec. H.222_1 type E_stream	n)/	
40'	2	bslbt
PES_scrambling_control	2	balbi
PES_priority	1	bsibf
data_slignment_indicator	· ·	ballof
copyright	i	belbf
original_or_copy	i	bsibi
PTS_DTS_flags	2	
ESCR flag	ī	baib!
ES_rate_flag	i	bathf
DSM_trick_mods_flag	i	balbf
additional_copy_info_flag	1	beibi
PES_CRC_flag	;	bsibi
PES_extension_flag	i	bstbf
PES_header_date_length	à	ulmsbf
if (PTS_DTS_flag == 40) (	·	United
,0010.	4	balbf
PTS (32_30)	3	balbf
marker bit	1	beibi
PTS [2915]	15	ldiad
marker bit	1	
PTS [140]	15	balbf
marker bit	1	balbi
1		baibf
if (PTS_DTS_flegs === "11") {		
		L . 16.4
PTS [32_30]	4	balbi
marker_bit	3	balbf
PTS [2915]	.1	balbi
marker_bit	15	befor
	. 1	pelpt
PTS [14_0]	15	ldled
marker_bit	1	bslbt
'0001'	4	belbi
DTS [32_30]	3	belbi
marker_bit	. 1	belbf
DTS [29_15]	15	balbf

tex	No. of Bits	Mnemo
marker_bit	1	bsitif
DTS [140]	15	bs/b/
marker_bit	1	balbf
} .		
ff (ESCR_flag === '1') {		
reserved	2	belbl
ESCR_base [32_30]	3	bsbbf
marker_bit	i	
ESCR_bese (2915)	15	
marker_bit	f	balbf
ESCR_base [140]	15	balbf
marker_bit	7	balbf
ESCR_extension	9	uimsbi
marker_bit	1	belb/
}		
If (ES_rate_flag == '1) {		
marker_bit	1	ballof
ES_rate	22	uimsbf
merker_bit	- 1	balbi
}	•	
If (DSM_trick_mode_flag == '1) {		
trick_made_control	3	uimabf
If (trick_mode_control == fast_forward) {		unitable.
field_ld	2	bsibi
intra_silco_retresh	1	
frequency_truncation	2	tdled tdled
1 requestey_transcattors	2	OPIGI
olse if (trick_made_control == slow_matter)		
rep-cntrl	, 5	ulmshf
)	3	Ollinsoi
else if (trick_mode_control freeze_frame)		
field_id	2	uimsbf
reserved	3	balbi
14361460	J	DEIDI
else if (trick_mode_control — fast_reverse')		
fleid_id = tast_reverse )	١ 2	
intra_slice_refresh	1	balbi
	2	bs101
frequency_truncation		Pripi
else if (trick_mode_control == slow_reverse)		
rep_cntrl	5	ulmsti
) else		
	_	
reserved	5	belbt
Market and the second		
if (additional_copy_info_flag == 1) (		
marker_bit	1	bsibi
sdditional_copy_info	7	tdled

No. of Bits Mnemonic

6 bslbf

8 baibi

第2 セクション S2

TRACK 3

TRACK 2

XXX... このパスでは使用されない部分

XXX

\$ <sup>\$</sup>

#### [図14]

```
No. of Bhs Mnemonic
Syntax
                                                                                                                                      Syntax
          If (PES_CRC_flag == '17) {
    previous_PES_packet_CRC
                                                                                                                                                  /
eise il (atream_id == program_stream_map
il stream_id == private_stream_2
il stream_id == ECM
                                                                                                      16 balbf
          }

If (PES_extension_flog == '1') (
    PES_private_data_flag
    pack_header_field_flag
    program_pocket_sequence_counter_flag
    P-STD_buffer_flag
    reserved
    PES_extension_flag_2
    If (PES_private_data_flag == '1') {
            PES_private_data
    }
                                                                                                              bslbf
bslbf
                                                                                                                                                  Il streem_ld == EMM
                                                                                                                                                 | stream_id == pmm | stream_directory | stream_id == psuccc_stream | stream_id == DSUCC_stream | | stream_id == ITLF Rec. H. 222.1 type E stream ( for (i=0; I<PES_packet_length; I→) { PES_packet_data_byte
                                                                                                              balbf
                                                                                                              bsibf
                                                                                                              balbf
                                                                                                   128 balbf
                                                                                                                                                  }
else if (stream_ld == padding_stream) {
  for (l=0; H<PES_packet_iongth; i++) {
    padding_byte</pre>
                  ff (peck_header_field_flag == "1") {
    peck_field_length
    pack_header()
                                                                                                       8 uimabí
                  if (program_packet_sequence_counter_flag == 17) {
    marker_bit
                                                                                                                                       }
                                                                                                             bslbf
                           program_packet_sequence_counter
marker_bit
                                                                                                             ulmsbf
                                                                                                             bslbf
                          MPEG1_MPEG2_identifier original_stuff_length
                                                                                                             tdemiu.
                  f (P-STD_buffer_flag == '1) (
                                                                                                             balbf
                          P-STD_butter_scale
P-STD_butter_size
                                                                                                             bstbf
                                                                                                     13
                                                                                                             ulmabi
                  if (PES_extension_flag_2 = 1) {
                          marker_bit
PES_extension_field_length
                                                                                                           bsibí
                                                                                                            uimshf
                          for (=0; kPES_extension_field_length; I++)
                                                                                                                                                                                                   記録媒体中のビットストリーム
{
                                                                                                      8 balbf
                                                                                                                                                                     第1
セクション
S1
                 }
                                                                                                                                                                                                          TRACK 3
                                                                                                                                                                    TRACK 1
        for (=0; I<N1; i++) {
stuffing_byte .
                                                                                                                                                                         TRACK 2
                                                                                                      8 balbf
         for (=0; i<N2; i++) {
PES_packet_date_byte
                                                                                                      8 balbi
```

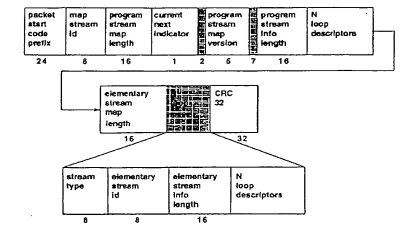


XXX

【図33】

第3 /ション S3

#### [図15]



### 【図16】

Syntax	No. of Bits	Mnemonic
program_stream_map()(		
packet_start_code_prefix	24	idiad
map_atresm_id	8	uimsbf
program_stream_map_length	16	uimsbf
current_next_Indicator	1	bsibi
reserved	2	bslbf
program_stream_map_version	5	ulmabf
reserved	7	bsibf
marker_bit	1	balbt
program_stream_info_length	16	ulmsbf
1or (i=0;l <n;l++){< td=""><td></td><td>·</td></n;l++){<>		·
descriptor()		
}	•	
elementary_stream_map_length	16	ulmsbf
for (i=0;l <n1;i++){< td=""><td></td><td></td></n1;i++){<>		
streem_type	8	uimsbl
elementary_stream_id	8	ulmsbf .
elementary_stream_info	_length 16	ulmsbf
(or (1=0;1 <n2;1++){< td=""><td></td><td></td></n2;1++){<>		
descriptor()		
}		1
}		
CRC_32	32	rpchof
}		

# [図17]

Value	Description
0x00	ITU-T I ISO/IEC Reserved
0x01	ISO/IEC 11172 Video
0x02	ITU-T Rec. H262 I ISO/IEC 13818-2 Video or ISO/IEC 11172-2 constrained parameter video stream
0x03	ISO/IEC 11172 Audio
0x04	ISO/IEC 13818-3 Audio
0x05	ITU-T Rec. H.222.0   ISO/IEC 13818-1 private_sections
0x06	ITU-T Rec. H.222.0 I ISO/IEC 1318-1 PES packets containing private data
0x07	ISOMEC 13522 MHEG
80x0	ITU-T Rec. H.222.0   ISO/IEC 13818-1 Annex A DSM CC
90x0	ITU-T Rec. H.222,1
0x0A	ISO/TEC 13818-6 type A
0x0B	ISO/TEC 13818-6 type B
0x0C	ISO/TEC 13818-6 type C
Ox0D	ISO/TEC 13818-6 type D
0x0E	ISO/TEC 13818-1 auxiliary
0x0F-0x7F	ITU-T Rec. H.222.0   ISO/IEC 13818-1 Reserved
0x80-0xFF	User Private

# [図18]

stream id	Note	atream coding
1011 1100	1	program_stream_map
1011 1101	2	private_stream_1
1011 1110		padding_stream
1011 1111	8	private_stream_2
110x xxxx	l	ISO/IEC 13816-3 or ISO/IEC 11172-3 audio
		etreem number x xxxx
1110 xxxx		ITU-T Rec. H.262   ISO/IEC 13818-2 or ISO/IEC
	1	11172-2 video stream number xxxx
1111 0000	3	ECM_stream
1111 0001	3	EMM_stream
1111 0010	5	ITU-T Rec. H.222.0   ISO/IEC 13818-1 Annex A
		or ISO/IEC 13818-6_D6MCC_etream
1111 0011	2	ISO/IEC_13522_stream
1111 0100	6	ITU-T Rec. H.222.1 type A
1111 0101	6	ITU-T Rec. H.222.1 type B
1111 9110	6	ITU-T Rec. H.222.1 type C
1111 0111	6	ITU-T Rec. H.222.1 type D
1111 1000	6	ΠU-T Re⊆ H.222.1 type E
1111 1001	7	ancillary_stream
111 1010 ~ 1111 1110	i l	reserved data stream
1111 1111	4	program_stream_directory
he notation x means t	hat the	value '0' or '1' are both permitted and results in
he same stream type.		
		y the value taken by the x's.
		rogram_stream_directory have unique syntax
specified in 25.4.1 on p	-	
		ivate_stream_1 and ISO/IEC_13552_stream
		nlax as those for ITU-T Rec. H.222.0 I ISO/IEC
13818-2 video and fSQ/I		
		rivate_etream_2. ECM_stream and EMM_stream
		f except no syntax is apecified after
PES_packet_length_fle		
Note 4: PES packets of	type pr	rogram_stream_directory have a unique syntax
specified in 2.5.5.1 on p		
		SM-CC_stream have a unique syntax specified
		compatible extension of ITU-T Rec. H.222.0 I
SO/IEC 13818-1 Annex		
	is esso	clated with stream_type 0x09 in table 2-36 on
sage 64.		
		used in PES packets, which carry data from a
Program Stream or en l	SOMEC	11172-1 System Streem, In a Transport Stream,

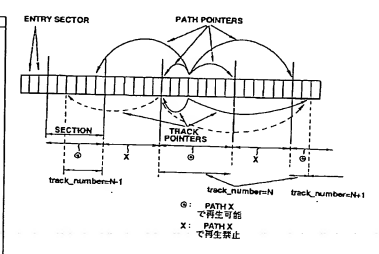
### [図19]

Descriptor	Type	Tag	
path_descriptor()	DVD defined	0x10	
program_descriptor ()	DVD defined	0xe1	
stream_qrouping_descriptor ()	DVD defined	0xed	
copy_control_descriptor ()	DVD defined	0xec	
padding_descriptor ()	DVD defined	0xeb	
layer_jump_descriptor ()	Not yet defined	0xea	
dvd_private_stream_descriptor ()	DVD defined	0xe9	
dvd_video_descriptor()	DVD defined	0xdf	
dvd_audio_descriptor ()	DVD defined	0×dd	
dvd_sublitle_descriptor ()	DVD defined	0xdc	
dvd_lpcm_descriptor ()	DVD defined	0xdb	
ISO_639_Language_descriptor ()	MPEG defined	0x0a	
lp_lpp_descriptpr ()	DVD defined	0xda	
copyright_descriptor ()	MPEG defined	0x0d	
video_special_coding_descriptor ()	Not yet defined	0xd8	

[図20]

Syntax	No. of bits	Mnemonic
path_descriptor() ,		
<b>  {</b>		
descriptor_tag	8	uimsb1
descriptor_length	8	uimsbf
reserved	5	bsibf
path_number	3	uimsbf
reserved	4	bslbf
PTS[3230]	3	bslbf
merker	1	belbf
PTS[2915]	15	bsibf
marker	1	bslbf
PTS(140)	15	belbf
marker	1	bsibf
track_number	· 16	uknsbf
pX_sectors_to_read	24	uimsbf
pX_sectors_from_start	24	ulmsbf
pX_offset_next_section	32	imsbf
pX_offset_previous_section	32	Imsbf
pX_offset_next_track	32	imsbi
pX_offset_start_track	32	imsbf
pX_track_tc_hours_1	4	bslbf
pX_track_tc_hours_2	4	bsibf
pX_track_tc_minutes_1	4	bsibf
pX_treck_tc_minutes_2	4	bsibf
pX_track_tc_seconds_1	4	bsibf
pX_track_tc_seconds_2	4	balbf
pX_track_tc_CC	2	bsibi
pX_track_tc_frames_1	2	bsibf
pX_track_tc_frames_2	4	balbf
pX_path_tc_hours_1	4	bslbf
pX_path_tc_hours_2	4	beibf
pX_path_tc_minutes_1	4	balbf
pX_path_tc_minutes_2	4	bslbf
pX_path_tc_seconds_1	4	belbf
pX_path_tc_seconds_2	4	balbf
pX_path_tc_CC	2	belbf
pX_path_tc_frames_1	2	bsibf
pX_path_tc_frames_2	4	bslbf
}		

【図21】



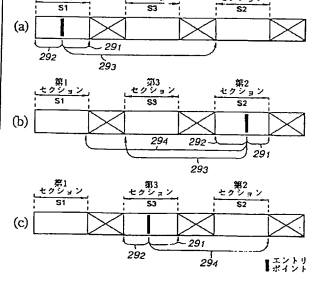
【図25】

Syntax	No. of Bits	Mnemonic
path_rating_assignments() {		
number_of_countries (NOC)	16	uimsbf
reserved	16	balbi
for (c=0; c <noc; c++)="" td="" {<=""><td></td><td></td></noc;>		
iso_country_code	16	bsibf
reserved	16	belbf
for (l=0; l<8; l++){		
reserved	8	bsibi
rating_type_number	8	Idemiu
path_name	240	bsibf
. }		
}		
}		

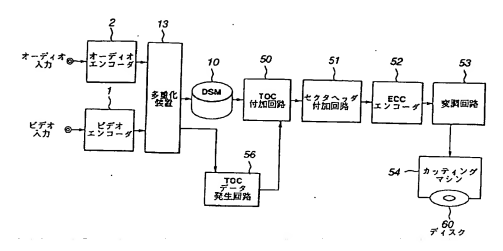
[図24]

Syntax	No. of Bits	Mnemonic
rating_definition() {		
num_of_countries (NOC)	16	ulmsbf
reserved	16	belbf
for (c=0; c <ndg; (<="" c++)="" td=""><td></td><td></td></ndg;>		
iso_country_code	16	balbf
num_of_definitions (NOD)	6	uimsbi
reserved	8	bslbf
for (r=0; r <nod; (<="" r++)="" td=""><td></td><td></td></nod;>		
rating_type_number	8	ulmsbf
rating_type_string	120	balbf
}		
}		
i *		

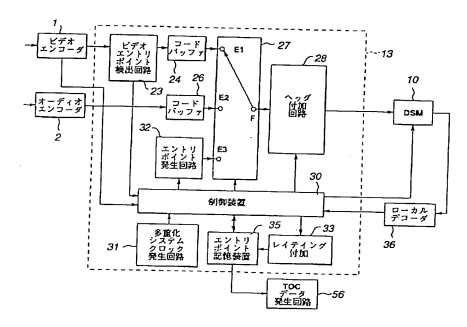
[図34]



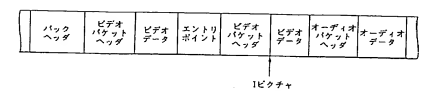
【図26】



【図27】

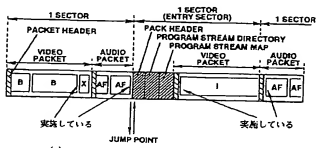


[図31]

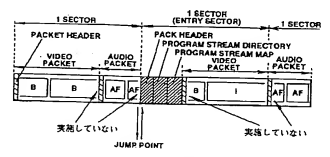


多重化ピットストリーム

【図28】



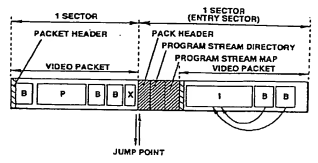
(a) ジャンプポイントで各ELEMENTARY STREAMの アクセスユニットが実地している例



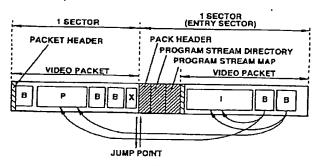
X...PADDING DATA
AF...AUDIO FRAME (AUDIO ACCESS UNIT)
I...I. PICTURE (VIDEO ACCESS UNIT)
B...B. PICTURE (VIDEO ACCESS UNIT)

(b) ジャンブポイントで各ELEMENTARY STREAMの アクセスユニットが実地していない例

### 【図29】



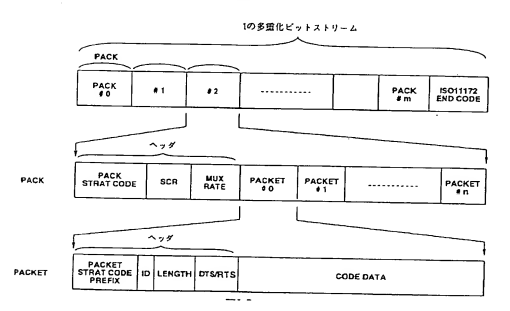
(a) ジャンプポイントを挟んで予測 (参照) 行われていない例



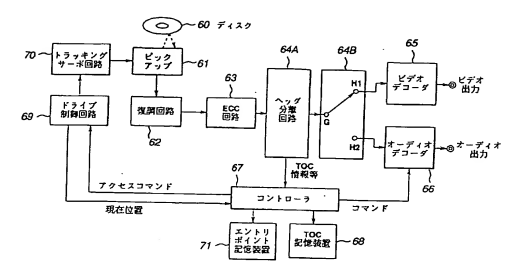
X...PADDING DATA
AF...AUDIO FRAME (AUDIO ACCESS UNIT)
I...I PICTURE (VIDEO ACCESS UNIT)
P...P PICTURE (VIDEO ACCESS UNIT)
B...B PICTURE (VIDEO ACCESS UNIT)

(b) ジャンプポイントを挟んで予測 (参照) 行われてい立い例

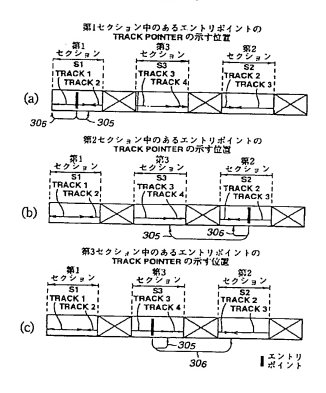
[図30]



[図32]



【図35】



#### フロントページの続き

(54) 【発明の名称】 データ記録方法及び装置、データ記録媒体、データ再生方法及び装置、情報記録媒体、情報記録 媒体の読み出し装置、情報記録媒体の製造装置、画像情報の伝送方法、情報記録媒体の記録方法 及び装置、再生方法及び再生装置